

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL022023 Homologació de Encarregat dels Treballs FGC de Lleida a La Pobla de Segur**

Data: **1/1/2023 - 1/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

ADELL SOSPEDRA, JORDI

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL012023 Progressió en neu**

Data: **1/1/2023 - 30/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

MANGUAN ESTEBAN, SANTIAGO
PONS OTALORA, JORDI

Unitat d'adscripció

PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA
PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **089FE2022B Especialista en investigación y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados - II**

Data: **1/1/2023 - 25/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **PROGRAMA**

- 1. Conceptos básicos, marco normativo, criterios técnicos de gestión y caracterización de emplazamientos contaminados**
 - 1.1. Aspectos prácticos de geología e hidrología**
 - 1.2. Características fisicoquímicas de los contaminantes**
 - 1.3. Movimiento de contaminantes**
 - 1.4. Aspectos ambientales en actividades industriales**
 - 1.5. Contaminación de aguas y suelos para actividades minerometalúrgicas**
 - 1.6. Normativas ambientales. Marco general. Suelos contaminados y aguas subterráneas**
 - 1.7. Normas y certificaciones**
 - 1.8. Conceptos básicos de gestión**
 - 1.9. Planificación de la investigación del subsuelo**
 - 1.10. Técnicas de caracterización del subsuelo**
 - 1.11. Diseño y preparación de redes de monitorización**
 - 1.12. Muestreo de suelos, aguas y gases**
 - 1.13. Análisis microbiológicos**
 - 1.14. Ejemplares de caracterización de emplazamientos contaminados a partir de datos químicos e isotópicos**
 - 1.15. Ensayos de campo y laboratorio**
 - 1.16. Síntesis de la información. El modelo conceptual**
- 2. Análisis de riesgos, seguridad y salud, y técnicas de restauración**
 - 2.1. Fundamentos, metodología y modelo conceptual del análisis de riesgos**
 - 2.2. Evaluación de la toxicidad**
 - 2.3. Evaluación de la exposición**
 - 2.4. Factores de transferencia entre medios**
 - 2.5. Cuantificación del riesgo**
 - 2.6. Concentraciones objetivas y evaluación de la incerteza**
 - 2.7. Seguridad y salud**
 - 2.8. Estrategia de restauración**
 - 2.9. Como se selecciona una técnica de remediación**
 - 2.10. Recopilación de técnicas de restauración de aguas subterráneas**
 - 2.11. Recopilación de técnicas de restauración de suelos contaminados**
 - 2.12. Experiencias de excavación y tratamiento de tierras contaminadas y gestión de las aguas afectadas**
 - 2.14. Experiencias de oxidación química de combustibles**
 - 2.15. Experiencias de oxidación química y de dechloración reductiva de compuestos clorados**
 - 2.16. Disponibilidad de equipos en el mercado**
 - 2.17. Nuevas tendencias de futuro**
- 3. Proyecto de resolución de un caso práctico de investigación y restauración**

Interessat/da

HERMS CANELLAS, JOAN IGNASI

Unitat d'adscripció

ÀREA DE RECURSOS GEOLÒGICS

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **089FE2022B Especialista en investigación y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados - II**

Data: **1/1/2023 - 25/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL232023B AVSAF Conductores**

Data: **1/1/2023 - 20/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivo del curso**

Este curso tiene como objeto dotar a todo el personal con acceso sin acompañamiento al área de movimiento de un aeropuerto (peatones) así como en el manejo y conducción de vehículos (conductores), de una formación estandarizada y de calidad en materia de seguridad operacional (safety).

Contenidos del curso

Módulo 0: Introducción al curso

Módulo 1: Seguridad Operacional

Módulo 2: Configuración de los Aeropuertos

Módulo 3: Trabajar en un Aeropuerto

Módulo 4: Procedimientos de los Aeropuertos

Módulo 5: Circulación Aeroportuaria

Interessat/da

JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD

Unitat d'adscripció

VOLS

Lloc de treball

TÈCNIC 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL252023A AVSEC - Conscienciació en seguretat de l'aviació civil**

Data: **1/1/2023 - 30/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivo**

Hacer que los trabajadores del aeropuerto tomen conciencia de la importancia de la seguridad de la aviación civil en los aeropuertos e identificar las medidas de seguridad de obligado cumplimiento que actualmente se llevan a cabo en los aeropuertos.

Contenido

Módulo 0 Introducción

Módulo 1 Actos de interferencia ilícita previos contra la aviación civil, actos terroristas y amenazas reales.

Módulo 2 Requisitos legales pertinentes y conocimiento de los elementos que contribuyen a la creación de una cultura de la seguridad sólida y resiliente en el lugar de trabajo y en el ámbito de la aviación, incluidos, entre otros, la amenaza interior y la radicalización

Módulo 3 Objetivos y organización de la seguridad aérea, incluidas las obligaciones y responsabilidades de las personas que efectúan controles de seguridad

Módulo 4 Configuración de los puntos de control y los procesos de inspección

Módulo 5 Procedimientos de control de accesos y control de seguridad

Módulo 6 Acreditaciones y autorizaciones utilizadas en los aeropuertos

Módulo 7 Procedimientos de no notificación

Módulo 8 Actuación en caso de incidencias de seguridad

Interessat/da

JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD

Unitat d'adscripció

VOLS

Lloc de treball

TÈCNIC 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **010FT2023A Anglès: General speaking and fundamentals writing (Nivell Elementary) curs 2022 - 2023**

Data: **9/1/2023 - 6/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD MASDEU FERRER, FRANCESC	VOLS DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	TÈCNIC 2 RESPONSABLE
MESA MORENO, RAQUEL A. VELILLA SANCHEZ, MONICA	P.ADSCRIT ÀREA TIC SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC 1 TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

5 admesos/ses en total.

1 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **012FT2023A Anglès: Public Speaking 1 (nivell First Certificate) curs 2022 - 2023**

Data: **9/1/2023 - 20/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ARNO PONS, GEORGINA	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	CAP D'UNITAT
BELENGUER OLIVER, JORGE	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO	SISMOLOGIA	CAP D'UNITAT
RAMOS ESPINOSA, NOELIA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SERRA PAGES, ALBERT	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **014FT2023A** Anglès: Telephone skills and fundamentals writing 1 (Nivell PET) curs 2022 - 2023

Data: **9/1/2023 - 20/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
COSTA FOGUET, OLGA LOMAS RAMON, ADRIA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
PEDRAZA ROYO, ORIOL PLANA AGUILAR, JOEL	ENGINYERIA GEOLÒGICA CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2
PONS OTALORA, JORDI RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2 RESPONSABLE
VERGES AZNAR, JOAQUIM	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2

0 sol·licituds en total.

8 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023A Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **9/1/2023 - 9/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

BOSCH CASADEVALL, ROSA
MARIA

ESPLANDIU CAZAN, ELENA

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT

Lloc de treball

TÈCNICA ESPECIALISTA 1

TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

1 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023A Curs d'extinció d'incendis**

Data: **9/1/2023 - 9/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

Interessat/da

ADELL FERNANDEZ, ALBERT
ANDRES CABRERA, JUVENAL
ARNALDICH BERNAL, JOAN
BARBERA GARCIA, MARCEL
AGUSTI
BARROT FEIXAT, DOLORS
BATALLA TAPIOLAS, ARTUR
BELLMUNT TRAVER, FABIAN
BENITEZ MERA, VANESA
BRAVO TABLADO, NIEVES
BUXO PAGESPETIT, PERE
CAMPO SANZ, FRANCISCO EDU.
CARBONELL LLAMBRICH, JESUS
LATORRE CASAMITJANA, ALBERT
MARTOS FORNIES, JOSEP MANEL

Unitat d'adscripció

ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES
PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES
PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN
RISCOS GEOLÒGICS
P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES
PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
SUPORT JURÍDIC
P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA
ÀREA D'ENGINYERIA GEOLÒGICA
SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
ENGINYERIA GEOLÒGICA
GEOPROCÉS
INFORMÀTICA DE GESTIÓ

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 2
CAP D'UNITAT
RESPONSABLE
RESPONSABLE
CAP D'UNITAT
TÈCNIC SUPERIOR 1
CAP D'UNITAT
TÈCNIC ESPECIALISTA 1
CAP D'ÀREA
CAP D'UNITAT
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC 2
TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

14 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL082023A Curs PRL 2H (T. Camp)

Data: 9/1/2023 - 9/1/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

ESPLANDIU CAZAN, ELENA

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **009FE2023** Anglès: **Applied techniques of HR (nivel Elementary) curs 2022 - 2023**

Data: **10/1/2023 - 28/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'UNITAT
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	RESPONSABLE
FERNANDEZ MONTOYA, CRISTINA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 1
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA
ORTEGA ESPINOSA, MARIA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 2
REDO MILLAS, CRISTOBAL	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC 1
TROTZIG BOVET, QUERALT GUADALUPE	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

7 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **013FE2023A** Anglès: **back office curs 2022 - 2023**

Data: **10/1/2023 - 29/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

GARCIA BADIA, DAVID
ROCA SUAU, MERITXELL

RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES

Unitat d'adscripció

DIRECCIÓ
SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I
CARTOGRAFIA

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

Lloc de treball

RESPONSABLE
TÈCNIC ESPECIALISTA 3

TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023B Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **10/1/2023 - 10/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

VIDAL SOLER, JOEL

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023B Curs d'extinció d'incendis**

Data: **10/1/2023 - 10/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BALTIERREZ MORAS, ANTONI	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 1
BERNAT BERENQUER, JOSEP MARIA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC SUPERIOR 1
CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CANAS BELLO, SALVADOR	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	RESPONSABLE
CARRASCO MACEDO, ANTONIO	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
CASACUBERTA FONT, JOAN	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CHICO CRESTELO, RAUL	VOLS	CAP D'EQUIP 1
CORBERA SIMON, JORDI	ÀREA DE CS PCOT	CAP D'ÀREA
DE PAZ MAGAZ, ANA ISABEL	SUPORT A LA LEGALITAT	RESPONSABLE
DURAN SERRANO, DIEGO	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ERRA JIMENEZ, ALBA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC SUPERIOR 2
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 1
LOPEZ SANCHEZ, ALFONSO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARCE SIÑOL, ANTONI	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MARTIN RIVAS, FRANCISCO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
TROTZIG BOVET, QUERALT GUADALUPE	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

16 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **016FE2023 Jornada sobre la Llei de pressupostos generals de l'Estat per a l'any 2023**

Data: **11/1/2023 - 11/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **rograma i inscripcions modalitat PRESENCIAL per al personal de les administracions locals catalanes**

Secretaris i secretàries, interventors i interventores, personal responsable de recursos humans de les entitats locals, personal tècnic i administratiu de les àrees de recursos humans de les administracions públiques i altres persones interessades de l'Administració pública de Catalunya. Cal realitzar les inscripcions mitjançant el formulari web de l'Escola. Codi 20003/2023-1. PLACES DISPONIBLES, INSCRIPCIONS OBERTES FINS AL 22/12/2022.

Programa i inscripcions modalitat EN LÍNIA (ZOOM) per al personal de les administracions locals catalanes

Secretaris i secretàries, interventors i interventores, personal responsable de recursos humans de les entitats locals, personal tècnic i administratiu de les àrees de recursos humans de les administracions públiques i altres persones interessades de l'Administració pública de Catalunya. Cal realitzar les inscripcions mitjançant el formulari web de l'Escola. Codi 20028/2023-1. INSCRIPCIÓ TANCADA, PLACES EXHAURIDES

Interessat/da

ARZA FELEZ, TAIS

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

Lloc de treball

SUBDIRECTORA

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023C Curs d'extinció d'incendis**

Data: **11/1/2023 - 11/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

Interessat/da

CAMPS SORIA, ENRIC
FLETA PASTOR, JORGE
FORTUNY SALA, CECILIA
GABAS GASA, ANNA
GALA GOMEZ, JOSEFA

GALOPA FRAGO, FRANCISCO DE A.

GARCIA SELLES, CARLES
GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA
GOMEZ CASINO, MAGDALENA
GOMEZ LOPEZ, DANIEL

GONZALEZ DIAZ, MARTA
HERMS CANELLAS, JOAN IGNASI
HERNANDEZ ZAYAS, JORGE
ORLENIS

HUESCA SERRANO, ALBERT
JANERAS CASANOVA, MARC
JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO
JIMENEZ SANTOS, JORDI
MASDEU FERRER, FRANCESC

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
WEB-GIS
INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT
PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I
RECURSOS GEOLÒGICS

PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA
GEOPROCÉS
GESTIÓ DE PROJECTES
CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT
A LA C4

PROCESSOS ACTIUS I SIRG
ÀREA DE RECURSOS GEOLÒGICS
P.ADSCRIT ÀREA GEODÈSIA

INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT
ENGINYERIA GEOLÒGICA
SISMOLOGIA
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS
OBRES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE
TÈCNIC 1
CAP D'UNITAT
TÈCNIC ESPECIALISTA 3

GEOPROCÉS TÈCNIC 1

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 2
CAP D'UNITAT

RESPONSABLE
CAP D'ÀREA
RESPONSABLE

TÈCNIC 1
CAP D'UNITAT
CAP D'UNITAT
TÈCNIC 1
RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

18 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **011FT2023A Anglès: Meetings & Negotiation (nivel Advanced) curs 2022 - 2023**

Data: **12/1/2023 - 16/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BARROT FEIXAT, DOLORS	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
CABRE BOZAL, DOLORS	GEOPROCÉS	CAP D'UNITAT
JUST ORRIOLS, ARIADNA	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
LLADOS SOLDEVILA, AGNES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	CAP D'UNITAT
MARTI DOMENECH, GLORIA	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	CAP D'UNITAT
MARTURIA ALAVEDRA, JORDI	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	CAP D'UNITAT
PIÑA IGLESIAS, JORDI	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1
RUIZ GARCIA, ANTONIO	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 1
VIDAL DURA, ANDREA	SÒLS	TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

9 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **002FT2023A Anglès: Public speaking 2 (Nivell First Certificate) curs 2022 - 2023**

Data: **12/1/2023 - 2/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BOQUERA FERREIRO, DOLORES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GARRO PIÑOL, MIREIA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 3
GOMEZ CASINO, MAGDALENA	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
JIMENEZ DOLZ, ESTHER	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
MUÑOZ BOLLAS, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
SERRA VILA, LAURA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 2
VICENS FERRER, MARC	SÒLS	CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

10 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023D Curs d'extinció d'incendis**

Data: **12/1/2023 - 12/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
DURAN CISA, JORDI ESTRUCH BLANCO, PAU	GESTIÓ DE PROJECTES DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	TÈCNIC 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD JUAREZ TORIBIO, DANIEL PEDRO	VOLS APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JUST ORRIOLS, ARIADNA KORNUS, WOLFGANG	APLICACIONS TELEDETECCIÓ DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2 RESPONSABLE
LACAMBRA HERNANDEZ, ANDRES LEDO FERNANDEZ, RAUL	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	TÈCNIC ESPECIALISTA 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LIN, XIAO LLEONART ORRI, MARIA ASSUMPTA	SUPORT JURÍDIC GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 3 RESPONSABLE
LLEOPART GRAU, ANNA LLOREDA SALETA, LAURA LOMAS RAMON, ADRIA	BASES CARTOGRÀFIQUES P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA DELIMITACIÓ TERRITORIAL I GRANS OBRES	CAP D'UNITAT RESPONSABLE TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ FERRERO, FRANCISCA LOSADA PINEDO, ASIER MACAU ROIG, ALBERT MADRID ALARCON, M ^a NEUS PIERA CARCELES, MIRIAM TALAYA LOPEZ, JULIA	SUPORT JURÍDIC ENGINYERIA GEOLÒGICA PROSPECCIÓ GEOFÍSICA TOPONÍMIA P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 SUBDIRECTOR

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023D Curs d'extinció d'incendis**

Data: **12/1/2023 - 12/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

0 sol·licituds en total.

20 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023E Curs d'extinció d'incendis**

Data: **13/1/2023 - 13/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BERNABE PAGAN, JOANA BOSCH LLOPART, ERNEST CABRE BOZAL, DOLORS CIRES FORTUNY, JORDI JOSEP	CARTOGRAFIA TEMÀTICA ÀREA DE GEODÈSIA GEOPROCÉS SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 2 CAP D'ÀREA CAP D'UNITAT CAP D'UNITAT
MAGARIÑOS VARO, ANTONIO MANGUAN ESTEBAN, SANTIAGO MARIMON DOÑA, LAURA MARTI DOMENECH, GLORIA MARTINEZ JIMENEZ, ANTONIO MARTINEZ VELEZ, ELENA	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS TÈCNICS PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA CARTOTECA DE CATALUNYA ÀREA DE GESTIÓ DE PROJECTES I SUPORT A LA C4	SUBDIRECTOR TÈCNIC SUPERIOR 2 CAP D'ÀREA CAP D'UNITAT TÈCNIC 2 CAP D'ÀREA
MARTURIA ALAVEDRA, JORDI	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	CAP D'UNITAT
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS MONTALA MOLINA, LAIA MORENO MARTINEZ, ALBERT	GEOLOGIA REGIONAL CARTOTECA DE CATALUNYA P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 3 TÈCNIC 3
PIPIA, LUCA	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	RESPONSABLE
RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	GEOPROCÉS	RESPONSABLE
VICENS FERRER, MARC VIDAL DURA, ANDREA	SÒLS SÒLS	CAP D'UNITAT TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

18 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023F Curs d'extinció d'incendis**

Data: **16/1/2023 - 16/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
AYCART MARTIN, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
LOPEZ PACHECO, FERRAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
MUÑOZ LLORENS, ALFRED	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
NADAL GALLIGO, PAU	DIRECCIÓ	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
OLLER VILLAGRASA, JOAQUIM	P.ADSCRIT ÀREA TIC	RESPONSABLE
ORTIZ MICHÍ, PEDRO LUIS	INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNIC 1
PALA COMELLAS, VICENÇ	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	CAP D'UNITAT
PALAU RAMIREZ, JOAN	SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I	SUBDIRECTOR
	RECURSOS GEOLÒGICS	
PALLAS DEL RIO, JORDI	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT	TÈCNIC SUPERIOR 2
	A LA C4	
PARELLA CODINA, MIQUEL	TOPONÍMIA	CAP D'UNITAT
PASCUAL AYATS, VICTOR	GEOSTART	CAP D'UNITAT
PEREZ ARAGUES, LUIS FERNANDO		DESENVOLUPAMENT
FOTOGRAMETRIA	CAP D'UNITAT	
	I TELEDETECCIÓ	
PI JUAN, ROSER	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PI PALOMES, EULALIA	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINTO GIRALT, MARTI	WEB-GIS	CAP D'UNITAT
RACERO PELAEZ, SERGI	ÀREA TIC	CAP D'ÀREA
TARDA LLEGET, ANNA MARIA	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

18 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **015FT2023A Anglès: Telephone skills and fundamentals writing 2 (Nivell PET) curs 2022 - 2023**

Data: **17/1/2023 - 14/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ADELL SOSPEDRA, JORDI	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
AYCART MARTIN, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
JIMENEZ ACINAS, MARIA JESUS	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
LOSADA PINEDO, ASIER	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANTANA ROMA, DULCIS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023G Curs d'extinció d'incendis**

Data: **17/1/2023 - 17/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BADIA ROCA, FRANCESC	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
BAYONA HUGUET, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
ESCUDE IBARRA, LLUIS	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
LOPEZ VILLALBA, PATRICIA	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
OJER HIGUERAS, ALBERT	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC SUPERIOR 3
PIÑA IGLESIAS, JORDI	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1
PIQUE RECASENS, DAVID	BASES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
PLA TOLDRA, MARIA	ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	CAP D'ÀREA
PLANA AGUILAR, JOEL	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC SUPERIOR 2
PONS BADELL, MARCEL	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC SUPERIOR 2
PONSA PUJOL, JAUME	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
PONT GUERRA, FCO. XAVIER	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	RESPONSABLE
PUIG CIVERA, CARME	SUPORT A LA LEGALITAT	CAP D'UNITAT
RAMOS ESPINOSA, NOELIA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC SUPERIOR 1
REIXACH CASALS, JOAN	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	RESPONSABLE
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
RIPOLL GARCIA, JORDI	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
RODRIGUEZ BUDIA, NURIA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
ARACELI		
SOBEJANO FERNANDEZ, ESTEFANIA	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VALLEZ ROSELL, FERRAN	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC SUPERIOR 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023G Curs d'extinció d'incendis**

Data: **17/1/2023 - 17/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

0 sol·licituds en total.

21 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **018FE2023 Presentación de la nueva Plataforma de Servicios de Contratación Pública (PSCP)**

Data: **18/1/2023 - 18/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Fecha:**

18 de enero de 2023, a las 9 horas.

Objetivo:

La PSCP es una de las piezas centrales del Sistema Corporativo de contratación pública electrónica de la Generalidad de Cataluña.

Durante los últimos tres años se ha estado trabajando, desde la Secretaría Técnica de la Junta Consultiva de Contratación Pública de Cataluña conjuntamente con el Área TIC del Departamento de Economía y Hacienda, en el proyecto de su renovación tecnológica y funcional.

En esta sesión se presentarán los cambios y las modificaciones más relevantes que comporta esta transformación de la Plataforma.

Programa

9.00 h Benvinguda Sr. Josep Maria Vilarrúbia i Tàpia, secretari general del Departament d'Economia i Hisenda 9.15 h Introducció Sra. Neus Colet Arean, directora general de Contractació Pública 9.45 h Presentació i principals novetats Sra. Gemma Enfedaque Montes, cap de la Secretaria Tècnica de la Junta Consultiva de Contractació Pública 10.15 h Implantació i formació Sr. José González Yerbes, cap de l'Àrea de Classificació Empresarial, Registres i Eines de Contractació Electrònica Sra. Vicky Millan de la Rosa, cap de servei d'e-Contractació del Consoci AOC 10.45 h Cloenda Sr. Santi Gallardo Cañellas, director del Consorci AOC

Formato:

Presencial (Auditorio del Distrito Administrativo. Calle del Foc, 57 de Barcelona).

El acto se podrá seguir por Streaming desde el canal de Youtube del Departamento de Economía y Hacienda.

Inscripciones:

Hay que confirmar la asistencia presencial a través de este formulario. Plazas limitadas.

Interessat/da

BENITEZ MERA, VANESA
RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC
SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

Lloc de treball

CAP D'UNITAT
TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023H Curs d'extinció d'incendis**

Data: **18/1/2023 - 18/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ANGUITA ROVIRA, SERGIO	ÀREA D'INNOVACIÓ, ESTRATÈGIA DIGITAL I COMUNICACIÓ	CAP D'ÀREA
COLOMER CASAS, MONTSERRAT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
FERNANDEZ MONTOYA, CRISTINA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 1
FIGUERAS VILA, SARA	ÀREA DE GEOFÍSICA	CAP D'ÀREA
NAVALON OLIVE, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	RESPONSABLE
ROMEU PETIT, NURIA	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
ROSET ARISSO, RAFAEL	GEOSTART	RESPONSABLE
RUIZ LOPEZ, DOLORES	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	CAP D'UNITAT
SANCHEZ GUELL, SANTIAGO	MAPA URBÀ	CAP D'UNITAT
SANCHEZ MONFORTE, ELENA	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANCHEZ SERRANO, ELICIO ANTONI	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SANZ LLORENTE, DAVID	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
SAPES PEREZ, MERITXELL	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	CAP D'UNITAT
SASTRE BARCENA, MARTA	GEOPROCÉS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
SERRA BONILLA, CARLES	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
SORO MARTI, MIQUEL	VOLS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 2
TERMENS PERARNAU, M. ASSUMPCIO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
TICO DURAN, ISABEL	ÀREA DE CARTOGRAFIA	CAP D'ÀREA
TORRES SAURA, MARC	GEOSTART	RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

20 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL112023 Reciclatge SVB+DEA**

Data: **18/1/2023 - 18/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	RESPONSABLE
GARCIA BADIA, DAVID	DIRECCIÓ	RESPONSABLE
JANERAS CASANOVA, MARC	ENGINYERIA GEOLÒGICA	CAP D'UNITAT
MARCE SIÑOL, ANTONI	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
REDO MILLAS, CRISTOBAL	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC 1
SANTIVERI MESTRE, IGNASI	INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT	CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **017FE2023** Curs de formació especialitzada per a persones delegades en protecció de dades (DPD)

Data: **20/1/2023 - 23/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Presentació**

Les autoritats i organitzacions públiques estan obligades a nomenar una persona delegada de protecció de dades (DPD), amb la funció d'assessorar i supervisar en tot allò que faci referència al compliment de la normativa de protecció de dades, de conformitat amb l'establert a l'art. 37 del Reglament de protecció de dades (RGPD).

El mateix RGPD regula l'obligació que el DPD sigui designat atenent a les seves qualitats professionals i, en particular, als seus coneixements especialitzats del dret, en l'experiència pràctica, i en la capacitat de desenvolupar funcions en matèria de protecció de dades. Així mateix, la Llei orgànica de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals (LOPDGDD) ha establert que es podrà demostrar la idoneïtat per realitzar les funcions de DPD, entre altres mitjans, a través de mecanismes voluntaris de certificació, que han de tenir particularment en compte l'obtenció d'una titulació universitària que acrediti el coneixement especialitzat en el dret i la pràctica en matèria de protecció de dades.

Altrament, la figura del DPD es considera un dels puntals del compliment de la responsabilitat proactiva regulada en el RGPD i que vincula el compliment del conjunt d'obligacions establertes a la normativa de protecció de dades.

En aquest context, l'Autoritat Catalana de Protecció de Dades, com a entitat encarregada a Catalunya de vetllar per la garantia del dret a la protecció de dades i del conjunt de drets i llibertats que es puguin veure afectats pel tractament de dades personals, ha considerat oportú dissenyar i desenvolupar programes formatius per als DPD de les entitats del seu àmbit competencial.

Objectius

- Adquirir les habilitats i competències necessàries per garantir un assessorament i supervisió adequats de la normativa de protecció de dades.
- Adquirir els coneixements jurídics i tecnològics necessaris per identificar els possibles escenaris de risc per als drets i llibertats de les persones i minimitzar-los adequadament.
- Adquirir les habilitats de gestió i direcció necessàries per desenvolupar les funcions atribuïdes com a DPD.

Persones destinatàries

Personal de les universitats catalanes, organismes catalans estatutaris i/o independents (<http://sac.gencat.cat/sacgencat/AppJava/info.jsp?tipus=organismesIndependentsEstatutaris>) i de l'Administració de la Generalitat de Catalunya (preferentment, del seu sector públic) que, abans de la data de tancament del període de sol·licitud, consti designat i notificat al registre de delegats i delegades de protecció de dades (DPD) de l'APDCAT.

En el cas que quedin places vacants, excepcionalment, es valoraran les sol·licituds de personal de les entitats anteriorment enumerades quan, no estant nomenats com a DPDs, es compleixin els requisits indicats al procés de selecció.

Criteris de selecció (exposat al document annex).

Programa

- Tema 1. Marc jurídic i àmbit d'aplicació.
- Tema 2. Principis de protecció de dades.
- Tema 3. Legitimació del tractament.
- Tema 4. L'encàrrec del tractament.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **017FE2023 Curs de formació especialitzada per a persones delegades en protecció de dades (DPD)**

Data: **20/1/2023 - 23/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: **13/12/2023**

Data revisió: **13/3/2024**

Tema 6. Responsabilitat proactiva i enfocament en el risc.

Tema 7. El Registre d'activitats tractament.

Tema 8. Avaluació d'impacte sobre la protecció de dades (AIPD) i consulta prèvia.

Tema 9. Seguretat dels tractaments.

Tema 10. L'esquema nacional de seguretat.

Tema 11. Transparència i dret d'informació.

Tema 12. Els drets de les persones interessades.

Tema 13. Mecanismes de garantia del dret a la protecció de dades.

Tema 14. Transferències internacionals.

Tema 15. Tractament de dades en l'àmbit policial i judicial penal.

Tema 16. Videovigilància d'edificis i instal·lacions no policials.

Tema 17. Protecció de dades, dret d'accés a la informació pública i publicitat activa.

Tema 18. Autoritats de control.

Tema 19. Administració electrònica i protecció de dades.

Tema 20. Tractament de dades amb finalitats estadístiques, d'arxiu en interès públic i de recerca.

Tema 21. Tractament de dades amb finalitats de recerca

Tema 22. Comunicacions electròniques i protecció de dades.

Tema 23. Tractament de dades en la gestió de recursos humans.

Tema 24. Tecnologies emergents i protecció de dades. Especial referència a IA, algoritmes, IoT i blockchain.

Tema 25. Habilitats del DPD

Professorat

Professionals experts en cadascuna de les matèries

Metodologia

Es tracta d'un curs mixt, de 180 hores de durada, de les quals 83 hores es realitzaran en sessions presencials i 97 hores de formació asíncrona, a través de l'Aula Virtual de l'EAPC.

Per a un correcte desenvolupament, serà indispensable la lectura i estudi dels materials que el docent indiqui. Un aspecte primordial serà la cerca de la normativa necessària per a l'aprenentatge, així com la lectura de la jurisprudència i documents emanats per part de les autoritats de protecció de dades i altres organismes.

Interessat/da

BENITEZ MERA, VANESA

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **041FE2023 Control de calidad de datos espaciales**

Data: **24/1/2023 - 27/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Control de calidad de datos espaciales**

La validación de datos es una parte esencial de cualquier tarea de procesamiento de datos. Sin ella, existe el riesgo de que se tomen decisiones importantes basadas en datos erróneos. Este curso enseña cómo crear flujos de trabajo para comprobar atributos y geometrías, así como transformadores específicos para garantizar la calidad de los datos. Los participantes aprenderán a identificar problemas en sus datos, identificar y reparar datos erróneos. También se enseñará cómo integrar en FME procesos de control de calidad de datos en flujos de trabajo existentes y cómo elaborar informes que recojan el resultado de los procesos de control de calidad realizados.

El curso tiene una marcada orientación práctica, donde la explicación de todos los temas va acompañada a través de numerosos ejercicios y ejemplos.

El curso será conducido por un formador experimentado a través de ejercicios prácticos y lecciones interactivas. El formador supervisa el trabajo de cada uno de los participantes de manera individual y puede responder a sus preguntas particulares y ayudarles durante el curso.

Objetivos

Los participantes aprenderán las funcionalidades y herramientas de FME para garantizar que sus datos sean precisos y no presenten incoherencias o errores y así asegurar que se ajusten a las especificaciones elegidas y a las normas del modelo de datos.

Se dirige a

Usuarios que ya tienen experiencia práctica con FME y quieren ampliar sus conocimientos.

Contenidos

Desarrollo de procesos FME para:

Validación de geometrías: detección y corrección de incoherencias y errores, desde geometrías superpuestas, vértices duplicados, geometrías incorrectas, relaciones no válidas hasta tipos de geometría

Validación de atributos: verificación de esquemas, dominios y tipos de datos; Detección y corrección de valores duplicados, valores nulos y otras incoherencias

Estándares de datos

Generación de informes

Interessat/da

SANCHEZ MONFORTE, ELENA

Unitat d'adscripció

GEOLOGIA REGIONAL

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

1 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL092023I Curs d'extinció d'incendis**

Data: **26/1/2023 - 26/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÓDULOS TEÓRICOS**

Introducción al plan de emergencia
Activación y organización operativa
Introducción a la naturaleza del fuego
Los agentes extintores y su campo de aplicación
Métodos de extinción
Medios de protección y lucha contra el fuego
Extintores y bocas de incendio equipadas
Protocolo P.A.S.

MÓDULOS PRÁCTICOS

Seguridad con los extintores
Técnicas con fuego real: Polvo y CO2
Seguridad en locales incendiados
Apertura de puertas y Progresión en ambientes de humo
Orientación sin visibilidad
Actuación de forma segura en extinción de incendios

Interessant/da

COLOMER ROIG, LLUISA
PICART BOIRA, JOAN
PINYOL GUAMIS, JORDI
PONT GUERRA, FCO. XAVIER
ROCA SUAU, MERITXELL

RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES
TORTAJADA MUÑOZ, DANIEL
VAN EECKHOUT AZUARA, JOAN
AUGUST

VELILLA SANCHEZ, MONICA
VERGES AZNAR, JOAQUIM
VIDAL AYATS, ANTONI
VIDAL SERRA, JOAN
VILCHEZ VALDES, INES
VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN
JOSE

VILLAVERDE GARCIA, JOSE
ALBERTO

Unitat d'adscripció

TOPONÍMIA
GEOLOGIA REGIONAL
PROCESSOS ACTIUS I SIRG
CARTOGRAFIA TEMÀTICA
SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I
CARTOGRAFIA

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

GEOPROCÉS
P.ADSCRIT ÀREA TIC

SUPORT A LA LEGALITAT
SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
WEB-GIS
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
MAPA URBÀ
GEOPROCÉS

P.ADSCRIT ÀREA TIC

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
RESPONSABLE
TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE
TÈCNIC ESPECIALISTA 3

TÈCNIC ESPECIALISTA 3

TÈCNIC 1
RESPONSABLE

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC 2
TÈCNIC ESPECIALISTA 2
TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC 1

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

15 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 019FE2023 Jornada introducció al Registre públic de contractes per a usuaris no iniciats

Data: 30/1/2023 - 30/1/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut Presentació

El Registre públic de contractes (RPC) és l'eina que permet la inscripció tant dels contractes que s'adjudiquin i que estiguin subjectes a la legislació de contractes del sector públic, com, si s'escau, de les modificacions, les prorroques, les variacions de terminis o de preus, l'import final i l'extinció, per tal de complir la normativa vigent. És vigent a l'Administració de la Generalitat de Catalunya i les entitats incloses en el seu àmbit d'aplicació, així com a les entitats de l'Administració local i els ens, organismes o entitats del seu sector públic.

El curs s'adreça a usuaris inicials de l'RPC dels òrgans de contractació amb pocs coneixements de l'eina, i té per objectiu donar a conèixer els usos del Registre públic de contractes i el procediment de tramitació dels expedients de contractació.

Objectius

**Conèixer l'eina del Registre públic de contractes per a nous usuaris, de forma pràctica.
Persones destinatàries**

Personal del serveis centrals i territorials dels departaments de la Generalitat i d'organismes i entitats del sector públic institucional.

El curs és obert al personal de sindicatures, universitats i Parlament.

Programa

9.30 h Benvinguda i presentació

9.45 h Funcionalitats de l'RPC

10.30 h Exposició de novetats

10.45 h Pausa

11.00 h Repàs dels dubtes i preguntes habituals

11.30 h Torn obert de paraules mitjançant preguntes i respostes

Professorat

Max Magro Rojo, responsable de l'RPC de la Junta Consultiva de Contractació Administrativa

Metodologia

Activitat en línia mitjançant la plataforma Zoom.

Dates i horari

30 de gener, de 9.30 a 12.30 h

Lloc

Curs en línia - Barcelona

Places

500

Hores lectives

3 hores

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **019FE2023 Jornada introducció al Registre públic de contractes per a usuaris no iniciats**

Data: **30/1/2023 - 30/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Cal que us hi inscrivieu per mitjà d'ATRI o del circuit que tingui establert la unitat de formació del vostre departament o organisme.

Certificat

Aquesta activitat no se certificarà.

Responsable

Francesc Xavier Moreno de Haro

Organització

**Junta Consultiva de Contractació Pública
Escola d'Administració Pública de Catalunya**

Interessat/da

LIN, XIAO
OJER HIGUERAS, ALBERT
RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC
SUPORT JURÍDIC
SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 3
TÈCNIC SUPERIOR 3
TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL082023B Curs PRL 2H (T. Camp)**

Data: **30/1/2023 - 30/1/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

ELVIRA MARTINEZ, ALEX

Unitat d'adscripció

SISMOLOGIA

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **035FE2023 Càlcul de trajectòries amb Inertial Explorer**

Data: **30/1/2023 - 24/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Càlcul de trajectòries amb INERTIAL EXPLORER**

Teoria (5h)

- **Introducció al càlcul GNSS/IMU.**
- **Sistemes de referència.**
- **IE - Configuració inicial, preferències i opcions.**
- **Dades de partida: Dades GNSS/INS dels sensors ICGC i Estacions de referència. Xarxa CATNET i altres...**
- **Processat de trajectòries GNSS/IMU amb Inertial Explorer. Procés GNSS i Tightly Coupled.**
- **Control de qualitat, interpretació dels plots de resultats.**

Pràctiques (6h)

- **Exercicis de processat de trajectòries del sensor TM2.**
- **Exercicis de processat de trajectòries del sensor DMCIII.**
- **Resolució d'incidències.**

Interessat/da

PADRO GARCIA, JOAN CRISTIAN

Unitat d'adscripció

GEOPROCÉS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **008FE2023 Análisis de impacto en el negocio (BIA)**

Data: **1/2/2023 - 2/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **El análisis del impacto en el negocio (BIA, de sus siglas en inglés business impact analysis) es una de las actividades clave de la gestión de la continuidad de negocio y de la gestión de la continuidad TIC.**

Esta acción formativa presenta una completa metodología de BIA, y mediante un caso de estudio, explica su aplicación a diferentes entornos y escenarios.

Se trata de una formación novedosa, alineada con los requisitos de la ISO 22301:2019 de gestión de la continuidad de negocio y las directrices para la realización del análisis de impacto en el negocio definidas en la especificación técnica ISO/TS 22317:2021, que permite a los asistentes:

Aplicar de forma inmediata la metodología propuesta al análisis del impacto en el negocio. Lograr los beneficios asociados a un correcto análisis que permita la definición de una estrategia de continuidad de negocio adecuada.

FORMADORA

Workshops impartidos por Uxía Fernández, miembro del comité editorial de la ISO 22301:2019 y Project Leader de la especificación técnica sobre directrices para el análisis del impacto en el negocio ISO/TS 22317:2021 en el comité ISO/TC 292.

TEMARIO

Introducción a la continuidad de negocio

**Breve introducción a la continuidad de negocio
Introducción al sistema de gestión de continuidad de negocio
Introducción al análisis de impacto en el negocio (BIA)
Metodología para la realización del BIA**

**Requisitos previos a la realización del BIA
Realizar un análisis de impacto en el negocio
Planificar un BIA
Acordar el enfoque para el BIA
Tipos y criterios de impacto
Metodología a seguir
Priorizar productos y servicios
Priorizar actividades
Identificar recursos y otras dependencias
Analizar y consolidar los resultados
Obtener el respaldo de la alta dirección de los resultados BIA
Proceso de seguimiento y revisión del BIA
Próximos pasos**

Próximos pasos: Determinar estrategias y soluciones de continuidad de negocio

Interessat/da

MAGARIÑOS VARO, ANTONIO

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS TÈCNICS

Lloc de treball

SUBDIRECTOR

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **008FE2023 Análisis de impacto en el negocio (BIA)**

Data: **1/2/2023 - 2/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

RACERO PELAEZ, SERGI

ÀREA TIC

CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **034FE2023A** Iniciació a Phyton

Data: **1/2/2023 - 28/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

Què és Python i com començar a programar
Què és Python i quines aplicacions té.
Instal·lació i funcionament de l'interpret.
Instal·lació de l'interpret.
Instal·lació i funcionament del IDE (l'entorn de programació).
Instal·lació del IDE.

Les variables

Les diferents variables i les seves operacions.
Particularitats de les variables.
Ara et toca a tu: Repte. Calcula el valor de x.
Solució de l'exercici vehicular.

Estructura de dades. Llistes i diccionaris

Treballar amb llistes.
Treballar amb diccionaris.
Jugar amb les dades.
Ara et toca a tu: Repte. La cistella de la compra.
Solució exercici vehicular.

Estructures condicionals i cicles

Dominar les estructures condicionals. Primer algoritme.
Repàs de les estructures condicionals if.
Dominar els cicles. Segon algoritme.
Repàs de les estructures for i while.
Ara et toca a tu: Repte. Ser o no ser.
Solució de l'exercici vehicular.

Construcció de funcions

Aprende a construir funcions i com invocar-les.
Com construir una funció i com tornar un bon resultat.
Ara et toca a tu: Repte. Fes-ho una vegada i crida-la tantes vegades com vulguis.
Solució exercici vehicular.

Interessat/da

BOSCH CASADEVALL, ROSA
MARIA

CALDERA GRAU, NORBERT
FABREGAT GONZALEZ, IVAN

PLANA AGUILAR, JOEL

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN
RISCOS GEOLÒGICS

CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4

Lloc de treball

TÈCNICA ESPECIALISTA 1

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 2

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

4 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023C Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **3/2/2023 - 3/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

CALDERA GRAU, NORBERT

Unitat d'adscripció

HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023D Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **7/2/2023 - 7/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

CALAHORRANO BETANCOURT,
ALCINOE SYLVIA

Unitat d'adscripció

SISMOLOGIA

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **024FE2023 Social Return of Investment and impacts**

Data: **15/2/2023 - 15/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Introduction**

Learn about the key qualities of social innovation, social enterprise, and social entrepreneurs. How do social entrepreneurs approach problem solving? How might we identify social initiatives that are truly innovative in their approach to delivering on their mission, sustaining their venture, or scaling their impact? This module introduces the topic and offers examples of initiatives you might study as cases organizations throughout the course.

9 videos (Total 39 minutos), 1 lectura, 1 cuestionario

SEMANA

2

2 horas para completar

Define and Design

Learn the inputs and basic blueprints of a well-articulated vision. Develop an understanding of the design process, and learn to use an empathy map and a mind map for client-oriented innovation. Learn to build a logic model, which will help you articulate your innovation's theory of change from resources (inputs) to activities to impact. We encourage students to apply these tools immediately, to an active or idea-stage social initiative, that you are working directly on or that you admire.

13 videos (Total 70 minutos), 1 lectura, 1 cuestionario

SEMANA

3

2 horas para completar

Pilot and Scale

We must test our ideas in the real world, early and often, to determine if they can truly deliver on either their social or financial mission. Learn to build and use the balanced scorecard, a key tool to assess the real-world performance of a social innovation. The scorecard will allow you to measure and articulate both the initiative's current reach and health, as well as the work that is left to be done. An innovation achieves the intended social impact in a way that is financially supportable may be a candidate for scale. Learn to assess whether and how to approach scale for your social innovation.

11 videos (Total 52 minutos), 1 lectura, 1 cuestionario

SEMANA

4

2 horas para completar

Sector Selection and Business Models

This course concludes with an exploration of the organizational forms and modes of delivering impact across the business model spectrum.

15 videos (Total 73 minutos), 1 lectura, 1 cuestionario

Interessat/da

CORBERA SIMON, JORDI

Unitat d'adscripció

ÀREA DE CS PCOT

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **026FE2023 Administració de servidors Linux**

Data: **15/2/2023 - 26/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Linux es el sistema operativo con mayor adopción para la administración de servidores en Internet. Domina la administración del sistema operativo, archivos, permisos, usuarios y paquetes. Utiliza herramientas para monitorear servicios y procesos. Establece tareas programadas. Configura la seguridad de tu servidor y red para reducir vulnerabilidades.**

**Conocer las distribuciones de Linux más utilizadas en servidores
Administrar paquetes acorde a la distribución
Configurar herramientas para monitorizar procesos y servicios
Instalar servicios web y configurarlos para entornos de producción**

Interessat/da

LOPEZ GARCIA, ANTONIO

Unitat d'adscripció

APLICACIONES TELEDETECCIÓN

Lloc de treball

TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **023FE2023** Novetats tributàries aplicables al 2023

Data: **16/2/2023 - 16/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Contingut

1. Novetats relatives a l'impost sobre la renda de les persones físiques.
2. Novetats relatives a l'impost sobre societats.
3. Novetats relatives a l'impost sobre el valor afegit.
4. Novetats relatives a l'impost sobre transmissions patrimonials i actes jurídics documentats.
5. Novetats previstes a la DF 3a de la Llei 28/2022.
6. Novetats en matèria de retencions sobre rendiments del treball introduïdes pel Reial decret 1039/2022.
7. Modificacions previstes a la Disposició Final 5a de la Llei 38/2022.
8. Torn obert de paraula.

Objectiu

Analitzar les principals novetats introduïdes amb l'aprovació de la Llei de pressupostos generals de l'Estat, així com altres novetats rellevants establertes en altra normativa, i que resultin aplicables per al 2023.

Metodologia

Metodologia expositiva i torn obert de paraula per als assistents.

Ponent

Pilar Ballesta Viñas, inspectora d'Hisenda i cap de la Dependència Regional Adjunta de Gestió Tributària de Catalunya (AEAT).

Interessat/da

RUIZ LOPEZ, DOLORES

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA CAP D'UNITAT

Lloc de treball

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL042023 Prevenció d'ictus**

Data: **20/2/2023 - 20/2/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Cuida el que més t'importa. Un programa que salva vides.**

Formació divulgativa teòrica-pràctica en modalitat online o bé presencial (aprox. 1,30 h.) amb torn obert de preguntes.

Ponents: neuròleg expert ictus i pacient afectat.

Contingut: Síntomes ictus. Com actuar. Suport a persones afectades i familiars.

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ARDEVOL RAMIREZ, M ^a ELISENDA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'UNITAT
CAMPS SORIA, ENRIC	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
DURAN SERRANO, DIEGO	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
NADAL GALLIGO, PAU	DIRECCIÓ	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
NAVALON OLIVE, VÍCTOR	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	RESPONSABLE
ORTEGA ESPINOSA, MARIA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 2
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MERCEDES	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
SERRA BONILLA, CARLES	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
TROTZIG BOVET, QUERALT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 3
GUADALUPE		

0 sol·licituds en total.

12 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **029FE2023 Compliance en Contratación Pública**

Data: **20/2/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **DURACIÓN: 4 SEMANAS - 20 h**

PROGRAMA

Unidad 1.Principios generales de la contratación pública y compliance

- 1. Objeto y finalidad**
- 2. Los principios generales de la contratación pública**
- 3. Competencia y ámbito de aplicación**
- 4. El derecho de la contratación pública y sus objetivos principales**
- 5. El valor y el alcance de los principios generales de los contratos públicos**
- 6. El principio de integridad**
- 7. Valores, principios y estándares aplicables en la contratación pública**
- 8. El código de integridad**

Unidad 2.Profesionalización y gobernanza en la contratación pública

- 1. La profesionalización en la gestión de la contratación administrativa**
- 2. Gobernanza y contratación pública**
- 3. La supervisión de la contratación pública**
- 4. Políticas estratégicas**
- 5. Ventanilla única de la contratación pública en España**
- 6. El Comité de Cooperación en materia de contratación pública y la Estrategia Nacional de Contratación Pública**
- 7. La Oficina Independiente de Regulación y Supervisión de la Contratación**
- 8. Cooperación entre los Estados miembros de la Unión Europea**

Unidad 3.Prácticas sobre integridad en los poderes adjudicadores

- 1. Responsabilidad disciplinaria de cargos y empleados públicos y responsabilidad contractual de las empresas o entidades participantes en los procedimientos de contratación**
- 2. Órgano de control ético**
- 3. El valor de la formación en contratación pública**
- 4. Los principios aplicables a la utilización de los recursos públicos**
- 5. La transparencia en la contratación pública**
- 6. El perfil de contratante**

Unidad 4.Actuaciones éticas en las distintas fases del contrato

- 1. Fase de preparación del expediente de contratación**
- 2. Fase de consulta preliminar del mercado**
- 3. Elaboración de proyectos de obras, documentos descriptivos y pliegos de prescripciones técnicas**
- 4. Elección de los criterios de selección de empresas**
- 5. Elección de los criterios de adjudicación de los contratos**
- 6. Redacción de los pliegos de cláusulas administrativas particulares**
- 7. Fases de licitación y adjudicación de los contratos**
- 8. Fase de cumplimiento de los contratos**
- 9. Fase de conclusión de los contratos**
- 10. Procedimiento de ejercicio**
- 11. Control y seguimiento**

Unidad 5. Los recursos en los contratos públicos

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **029FE2023 Compliance en Contratación Pública**

Data: **20/2/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

2. Otros recursos administrativos en la contratación pública

3. Control judicial de la contratación pública

Interessat/da

OJER HIGUERAS, ALBERT

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **021FE2023 CANCEL-LADA Com comunicar la recerca a les xarxes amb èxit**

Data: **28/2/2023 - 28/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

LLEONART ORRI, MARIA
ASSUMPTA

Unitat d'adscripció

GEOSTART

Lloc de treball

RESPONSABLE

1 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **037FE2023 Curs en QGIS-utilitats de la U.Geoprocés**

Data: **1/3/2023 - 3/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Curs de QGIS en utilitats de la Unitat Geoprocés**

En aquest curs es proposen uns quants exercicis de SIG amb el programari QGIS, orientats específicament a les necessitats dels diferents equips de la Unitat de Geoprocés (Equip Lidar, Equip Orto, Equip Aerotriangulació).

Es preparen dos exercicis amb dades de cada Equip, tot i que són exercicis transversals i útils per tots 3 Equips.

Teòrica (1.5h) i pràctiques (1.5h)

Exercicis orientats a l'Equip Lidar (exercicis 1 i 2)

Les principals competències a millorar són les següents:

- **Gestió de fitxers en l'entorn QGIS**
- **Gestió de simbolització vectorial en entorn QGIS**
- **Gestió de sistemes de referència en QGIS**
- **Importació de fitxers procedents de MicroStation**
- **Modificació de l'estructura de la taula d'atributs (afegir, treure columnes)**

Teòrica (1.5h) i pràctiques (1.5h)

Exercicis orientats a l'Equip Orto (exercicis 3 i 4)

Les principals competències a millorar són les següents:

- **Visualització i simbolització de ràsters georeferenciats en QGIS**
- **Càrrega de capes WMS (e.g. Orto Territorial)**
- **Instal·lació i ús del plug-in Open ICGC**

Teòrica (1.5h) i pràctiques (1.5h)

Exercicis orientats a l'Equip AT (exercicis 5 i 6)

- **Edició i digitalització de línies, punts i polígons**
- **Confeció de consultes SQL per filtrar elements**

Dates

- **1/3/2023 (3h)**
- **2/3/2023 (3h)**
- **3/3/2023 (3h)**

Assistents

- **Sergi Valverde, David Santos, Joaquin Villanueva, Francis Galopa, Daniel Tortajada, Jordi Costa, Ruth Garcia, Albert Latorre, Enric Monclús, Roberto Fernandez, Pepi Gómez, Sandra Muñoz i Marta Sastre**

Formadors

- **Cristian Padró**

Interessat/da

COSTA PLAZA, JORDI
FERNANDEZ REDONDO, ROBERTO

Unitat d'adscripció

GEOPROCÉS
GEOPROCÉS

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC 2

GALOPA FRAGO, FRANCISCO DE A.

GEOPROCÉS TÈCNIC 1

GARCIA-PORTILLO BOLLO, RUTH
GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA
LATORRE CASAMITJANA, ALBERT

GEOPROCÉS
GEOPROCÉS
GEOPROCÉS

TÈCNIC 2
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **037FE2023 Curs en QGIS-utilitats de la U.Geoprocés**

Data: **1/3/2023 - 3/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

MONCLUS ESPI, ENRIC	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
MUÑOZ RAMOS, SANDRA	GEOPROCÉS	TÈCNICA 2
SANTOS NUEVO, DAVID	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
SASTRE BARCENA, MARTA	GEOPROCÉS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TORTAJADA MUÑOZ, DANIEL	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VALVERDE CASTILLO, SERGIO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN JOSE	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

13 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **043FE2023 WORKSHOP 1: REDISSENY DE S@RCAT**

Data: **1/3/2023 - 1/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Estudi redisseny del S@rcat**

La nova solució ha de millorar no només l'aspecte 'visual' del frontal de l'aplicació S@rcat sinó que ha de millorar també l'experiència dels usuaris, amb una solució que permeti agilitzar i eficientar els processos.

Són objectius del projecte:

L'aplicació S@rcat necessita evolucionar cap a una eina millorada i actualitzada. Proponem una revisió de la usabilitat i la funcionalitat per tal de depurar allò que és important pels usuaris i eliminar funcionalitats obsoletes, poc útils o redundants.

L'objectiu és entendre als usuaris i les seves necessitats, analitzar les funcionalitats actuals i avaluar la seva eficiència conjuntament amb els usuaris, des de la fase de disseny fins a la implementació i el desplegament.

Fites del projecte

2023- Desenvolupar les fases de:

Presca de requeriments amb els principals actors implicats

Proposta d'un prototip interactiu que ha de ser provat i testejat per usuaris

Proves del disseny detallat de la interfície

Entrega i maquetació

Interessat/da

NADAL GALLIGO, PAU

Unitat d'adscripció

DIRECCIÓ

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **028FE2023A Introducció a PostgreSQL i PostGIS**

Data: **6/3/2023 - 8/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

1.- Instal·lació i configuració bàsica

2.- Llenguatge SQL

3.- Plugin de QGIS: DBManager

4.- PostGIS, funcions espacials

5.- Administració de dades

6.- Eines d'importació/exportació

Interessat/da

DURAN SERRANO, DIEGO
PLANA AGUILAR, JOEL

PUIG MONTES, ANA

Unitat d'adscripció

BASES CARTOGRÀFIQUES
CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT
A LA C4

BASES CARTOGRÀFIQUES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 2

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **032FE2023 Formació Adobe-Lightroom**

Data: **6/3/2023 - 29/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

JIMENEZ SANTOS, JORDI
MUÑOZ LLORENS, ALFRED
MUNS CABOT, ESTHER
VIDAL SERRA, JOAN

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA

Lloc de treball

TÈCNIC 1
RESPONSABLE
RESPONSABLE
TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

4 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **031FE2023** Història i tractament documental de material gràfic: mòdul cartells.

Data: **7/3/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **OBJECTIUS**

Donar a conèixer i fer valdre la documentació gràfica, més concretament la tipologia dels cartells. Es posarà èmfasi en la seva història i el tractament documental (selecció, adquisició, conservació i difusió) i es presentaran diferents exemples de bones pràctiques.

PROGRAMA

SESSIÓ 1: 7 de març (15.30h a 19.30h)

Context i història. Isaura Solé

Definició, història, denominacions, formats i suports del cartell, com a tipologia de document vinculada amb l'anàlisi del material efímer.

Tipologia del cartell. Santi Barjau

Cartell en l'àmbit polític: eleccions i denúncia

El cartellisme i les Arts (cartell d'autor)

Pedagogia: pòsters amb mapes, nom d'espècies animals, cartell científic, etc.

Cultura popular / Humor gràfic

Cartell a la societat de consum: propaganda i publicitat. Víctor Oliva

Història del disseny gràfic en l'àmbit del cartellisme.

Diferents tècniques d'impressió dels cartells.

Ús publicitari del cartell

Preservació i conservació. Berta Blasi

Exposició pràctica, des de la visió d'una restauradora d'obra gràfica, sobre els diferents aspectes a tenir presents i materials de conservació a emprar, per aconseguir una adequada preservació i conservació dels cartells a les diferents institucions que els custodien.

SESSIÓ 2: 9 de març (15.30h a 18.30h).

Bones pràctiques (Tractament i difusió)

Les institucions següents presentaran la seva col·lecció de cartells, posant el focus en el tractament i la difusió:

Centre de Documentació del Museu de les Arts Escèniques. Ana Triviño i Anna Valls (directora).

Museu del Disseny. Isabel Cendoya.

Pavelló de la República. Lourdes Prades.

SESSIÓ 3: 16 de març (16h a 18h).

Visita al fons de cartells de la Biblioteca de Catalunya. Silvia Ferrer.

La visita inclou la Unitat Gràfica i algun dels magatzems on es conserven els cartells de la biblioteca.

S'ensenyarà una mostra de la col·lecció de cartells de la Biblioteca de Catalunya -des dels seus

**iniciis fins a l'actualitat- .
S'analitzarà la preservació, conservació i la difusió.**

13/12/2023 10:55:04

Pàgina 56 de 225

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **031FE2023 Història i tractament documental de material gràfic: mòdul cartells.**

Data: **7/3/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Interessat/da

RAMOS ESPINOSA, NOELIA

Unitat d'adscripció

CARTOTECA DE CATALUNYA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **053FE2023** Curso online de R y SIG: Usa R como un SIG

Data: **9/3/2023 - 12/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

MARTURIA ALAVEDRA, JORDI

Unitat d'adscripció

PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN
RISCOS GEOLÒGICS

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **054FE2023** Curso de Introducción a la Teledetección con datos satélite, drones y lidar

Data: **10/3/2023 - 3/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Programa Formació**

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN

TEMA 2. MISIONES SENTINEL Y LANDSAT Y PLATAFORMAS DE DESCARGA

TEMA 3. TÉCNICAS Y FILTROS RGB

TEMA 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS BANDAS MULTIESPECTRALES

TEMA 5. COMPOSICIÓN Y EDICIÓN DE IMÁGENES ANALÍTICAS RGB CON ARCGIS

TEMA 6. ANÁLISIS DE IMÁGENES CON LEOWORKS

TEMA 7. PROCESADO DE IMÁGENES Y CORRECCIÓN ATMOSFÉRICA

TEMA 8. ANÁLISIS DE USOS DEL SUELO

TEMA 9. ANÁLISIS DE VEGETACIÓN

TEMA 10. ANÁLISIS DE INCENDIOS

TEMA 11. ANÁLISIS URBANÍSTICOS

TEMA 12. ANÁLISIS DE MASAS DE AGUA

TEMA 13. ANÁLISIS DE CATÁSTROFES NATURALES

TEMA 14. MOSAICOS AÉREOS CON DRONES

TEMA 15. DATOS LIDAR

Objetivos del Curso

En este curso el objetivo será en primer lugar enseñar los conceptos y técnicas esenciales en el tratamiento de imágenes aéreas y satélite de forma que puedan analizar y procesar de forma autónoma las imágenes para obtener la información estratégica que aportan sus bandas multiespectrales.

Los objetivos de carácter metodológicos son los siguientes:

Conocer los principios físicos que rigen la composición de imágenes satélite y sus bandas de trabajo.

Componer imágenes basadas en filtros RGB y técnica de refinado pansharpening para la identificación de aspectos temáticos estratégicos en la gestión territorial.

Elaborar secuencias temporales timelapse para el análisis de tasas de cambio.

Corrección y edición de imágenes satélite.

Elaborar indicadores temáticos basados en el juego de bandas multiespectrales.

Conocer las principales plataformas de descarga, las fuentes satélite disponibles y los formatos de archivos disponibles.

Integrar y gestionar la información dentro de aplicaciones de escritorio como SNAP, LEOWorks o ArcGIS.

Procesar imágenes satélite a través de plataformas online.

Aprender los principios que rigen el plan de vuelo de imágenes aéreas mediante drones y elaborar mosaicos aéreos provenientes de estos vehículos aéreos no tripulados.

Representar y gestionar la información altitudinal proveniente de vuelos mediante tecnología LiDAR para la construcción de Modelos Digitales de Elevación y Modelos Digitales del Terreno basados en aspectos morfológicos.

Interessat/da

MASDEU FERRER, FRANCESC

Unitat d'adscripció

GEODÈSIA

Lloc de treball

RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **027FE2023A Programació en Python dins de QGIS (PYQGIS)**

Data: **13/3/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

1. Llenguatge Python

- Introducció
- Intèrpret i consola de Python. Hello World
- Variables. Tipus de dades simples
- Estructures de dades: llistes, tuples, sets, diccionaris
- Constants. Comentaris
- Estructures de controls: condicionals, iteratives...
- Funcions. Mòduls. Gestió d'errors i bones pràctiques

2.QGIS: Consola Python

- Definició
- Primeres passes. Hello World
- Dades. Fitxers

3. Qt

4. PyQt: Qt + Python

- Definició
- Interacció amb l'usuari. Creació finestra. Gestió d'esdeveniments
- Exemples

5. QGIS API

6. PyQGIS: QGIS API + Python

- Definició
- Classe QgsInterface (accions). Comunicació amb l'usuari. Càrrega de projectes .qgs. Càrrega de capes: shapefile, raster, WMS, Postgis, temporals
- Iterar sobre les capes. Gestionar camps d'una capa. Iterar sobre els registres de la capa activa. Obtenir geometria d'un registre. Gestionar geometries: crear capa de punts, polígons, càlcul àrea
- Exercicis
- Anàlisi espacial: centroides, buffers, extent... Classe QgsGeometryAnalyzer. Expressions. Accions. Esdeveniments i Macros. Maptips

7. QtDesigner

- Definició
- Formulari personalitzat capa. Gestió de widgets. Gestió d'esdeveniments (signals&slots)
- Afegir lògica Python als formularis

8. Programació de plugins

- Introducció. Plugin Builder
- Exercici: FirstPlugin
- Estructura de fitxers. Estructura de funcions. Modificar formulari UI. Plugin Reloader. Plugin Skeleton. Gestió preferències. Gestió variables. Aplicacions externes

Interessat/da

BADIA ROCA, FRANCESC

Unitat d'adscripció

DESENVOLUPAMENT BASES
CARTOGRÀFIQUES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **027FE2023A Programació en Python dins de QGIS (PYQGIS)**

Data: **13/3/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CALDERA GRAU, NORBERT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
PEDRAZA ROYO, ORIOL	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **042FE2023 Jornada "Novetats en matèria de protecció de les persones alertadores: la recent llei estatal"**

Data: **13/3/2023 - 13/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

Discernir, conceptualment, què comporta disposar de canals de denúncia, bústies ètiques i la funció d'assessorament legal.

Aportar una anàlisi aplicada de la normativa europea i la seva transposició, amb atenció a aspectes complexos com ara la convivència entre els canals de denúncia, les bústies ètiques i la funció d'assessorament jurídic.

Identificar els principals reptes per a la gestió dels canals d'alerta/denúncia i establir els criteris per a fer-ho eficaçment.

Reflexionar sobre les diferents mesures per protegir de manera integral les persones alertadores d'acord amb la normativa vigent.

Interessat/da

ARZA FELEZ, TAIS
MARIMON DOÑA, LAURA

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES

Lloc de treball

SUBDIRECTORA
CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **036FE2023 Curs FlightQ-consultes dades vols ICGC**

Data: **14/3/2023 - 14/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Curs de FLIGHTQ-Consultes dades vols ICGC**

En aquest curs es proposen uns quants exercicis per aprendre a utilitzar el complement FlightQ (creat per l'ICGC sobre QGIS) i les seves funcionalitats bàsiques.

Teòrica (1.5h) i pràctiques (1.5h)

Les principals competències a millorar són les següents:

- **Coneixement general de l'entorn FlightQ**
- **Visualització de les metadades catalogades d'un vol**
- **Càrrega d'un vol realitzat i visualització del gràfic de vol**
- **Càrrega d'un vol realitzat i visualització del Control de Qualitat**
- **Filtrat d'un vol per sessions**
- **Càrrega d'imatges de la PDL d'un vol**
- **Altres funcionalitats**

Dates

- **1/3/2023 (3h)**
- **2/3/2023 (3h)**
- **3/3/2023 (3h)**

Assistents

- **Sergi Valverde, David Santos, Joaquin Villanueva, Francis Galopa, Daniel Tortajada, Jordi Costa, Ruth Garcia, Albert Latorre, Enric Monclús, Roberto Fernandez, Pepi Gómez, Sandra Muñoz i**

Marta Sastre

Formador

- **Cristian Padró**

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

COSTA PLAZA, JORDI

GEOPROCÉS

TÈCNIC ESPECIALISTA 1

FERNANDEZ REDONDO, ROBERTO

GEOPROCÉS

TÈCNIC 2

GALOPA FRAGO, FRANCISCO DE A.

GEOPROCÉS TÈCNIC 1

GARCIA MATEOS, JUDITH

GEOPROCÉS

TÈCNICA 2

GARCIA-PORTILLO BOLLO, RUTH

GEOPROCÉS

TÈCNIC 2

GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA

GEOPROCÉS

TÈCNIC SUPERIOR 2

LATORRE CASAMITJANA, ALBERT

GEOPROCÉS

TÈCNIC 2

MONCLUS ESPI, ENRIC

GEOPROCÉS

TÈCNIC 2

MUÑOZ RAMOS, SANDRA

GEOPROCÉS

TÈCNICA 2

SANTOS NUEVO, DAVID

GEOPROCÉS

TÈCNIC 1

SASTRE BARCENA, MARTA

GEOPROCÉS

TÈCNIC ESPECIALISTA 1

TORTAJADA MUÑOZ, DANIEL

GEOPROCÉS

TÈCNIC 1

VALVERDE CASTILLO, SERGIO

GEOPROCÉS

TÈCNIC 1

VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN

GEOPROCÉS

TÈCNIC 1

JOSE

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **036FE2023 Curs FlightQ-consultes dades vols ICGC**

Data: **14/3/2023 - 14/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

0 sol·licituds en total.

14 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 041FE2023 CANCEL·LAT - Jornada sobre els contractes reservats a centres especials i empreses d'inserció

Data: 15/3/2023 - 15/3/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut Presentació:

Els contractes reservats, previstos a la Directiva 2014/24/UE i a la Llei de Contractes del Sector Públic, són una forma d'inserció de col·lectius amb risc d'exclusió a la vida laboral, que s'ha demostrat molt efectiva. En èpoques de crisi com l'actual, es considera necessari fomentar i difondre aquest tipus de contractació i incrementar aquests contractes.

Objectiu:

Conèixer com tramitar un contracte reservat.

Persones destinatàries:

Curs adreçat al personal tècnic i comandaments intermedis de l'Administració Local que intervenen en el procediment de contractació, com a promotors de la contractació, gestors del contracte o com a òrgans de control i fiscalització.

Continguts:

Els contractes reservats, què són, com es tramiten i quins són els resultats:

- 1. L'obligació de reservar contractes.**
- 2. Requisits i tramitació dels contractes reservats.**
- 3. El valor social dels contractes reservats.**

Organitza:

Direcció General de Contractació Pública.

Escola d'Administració Pública de Catalunya.

Interessat/da

LOPEZ FERRERO, FRANCISCA
OJER HIGUERAS, ALBERT

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC
SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC SUPERIOR 3

2 sol·licituds en total.

0 admesos/ses en total.

2 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **044FE2023 WORKSHOP 2: REDISSENY DE S@RCAT**

Data: **15/3/2023 - 15/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Estudi redisseny del S@rcat**

La nova solució ha de millorar no només l'aspecte 'visual' del frontal de l'aplicació S@rcat sinó que ha de millorar també l'experiència dels usuaris, amb una solució que permeti agilitzar i eficientar els processos.

Són objectius del projecte:

L'aplicació S@rcat necessita evolucionar cap a una eina millorada i actualitzada. Proponem una revisió de la usabilitat i la funcionalitat per tal de depurar allò que és important pels usuaris i eliminar funcionalitats obsoletes, poc útils o redundants.

L'objectiu és entendre als usuaris i les seves necessitats, analitzar les funcionalitats actuals i avaluar la seva eficiència conjuntament amb els usuaris, des de la fase de disseny fins a la implementació i el desplegament.

Fites del projecte

2023- Desenvolupar les fases de:

Presca de requeriments amb els principals actors implicats

Proposta d'un prototip interactiu que ha de ser provat i testejat per usuaris

Proves del disseny detallat de la interfície

Entrega i maquetació

Interessat/da

NADAL GALLIGO, PAU

Unitat d'adscripció

DIRECCIÓ

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **038FE2023 Eines tecnològiques d'ajuda de l'AEAT i declaracions censals (16/03/23)**

Data: **16/3/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Contingut**

1.Assistents virtuals d'IVA, SII i IRPF (AVIVA, AVSII i AVRENTA)

2.Informador censal, localitzador i qualificador d'IVA, i informador de renda

3.Xat ADI

4.INFORMA+

5.Altres qüestions en matèria censal

6.Torn obert de paraula

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

RUIZ LOPEZ, DOLORES

P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA

CAP D'UNITAT

SAPES PEREZ, MERITXELL

P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **040FE2023 Jornada sobre el Catàleg i la Guia d'ús dels sistemes d'identificació i signatura electrònica**

Data: **16/3/2023 - 16/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Formació en línia**

Jornada sobre el Catàleg i la Guia d'ús dels sistemes d'identificació i signatura electrònica

Les Lleis 39 i 40/2015 regulen la identificació i la signatura de les actuacions i dels tràmits dels interessats únicament en format electrònic, com l'Administració de la Generalitat ens hem adaptat a aquesta regulació? El Decret 76/2020, de 4 d'agost, d'Administració digital, regula al capítol IV la identificació i la signatura electrònica en l'àmbit de l'Administració de la Generalitat de Catalunya. Els instruments per a la determinació dels sistemes d'identificació i signatura electrònica que preveu el Decret 76/2020, als articles 53 i 58, són tres:

- El Catàleg de sistemes d'identificació i signatura electrònica.
- La Guia d'ús dels sistemes d'identificació i signatura electrònica.
- I la Instrucció dels sistemes de signatura electrònica del personal de l'Administració de la Generalitat i el seu sector públic.

El Catàleg és l'instrument organitzatiu que conté la relació dels sistemes d'identificació i signatura electrònica que l'Administració de la Generalitat posa a disposició de les persones interessades. La Guia d'ús dels sistemes d'identificació i signatura electrònica inclou els aspectes tècnics i organitzatius necessaris per implantar els sistemes d'identificació i signatura electrònica per a cada tràmit o servei digital a l'Administració de la Generalitat de Catalunya.

Aquesta jornada pretén difondre i actualitzar els coneixements relatius a la identificació i signatura electrònica, d'acord amb els instruments vigents actualment.

Objectius

- Donar a conèixer els mecanismes d'identificació i signatura en el marc d'un procediment.
- Donar a conèixer el contingut del Catàleg d'identificació i signatura de la Generalitat de Catalunya i de la Guia d'ús dels sistemes d'identificació i signatura electrònica.

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

MARTOS FORNIES, JOSEP MANEL INFORMÀTICA DE GESTIÓ

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL032023A Treball en alçada**

Data: **20/3/2023 - 20/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓN EN SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALTURA 8H**

OBJETIVOS DEL CURSO

Adquirir un conocimiento amplio de las técnicas y materiales que se utilizan en Seguridad para la realización de Trabajos en Altura.

Conocer y utilizar adecuadamente los medios de protección colectivos e individuales.

Evaluar los riesgos existentes en el puesto de trabajo.

DESTINATARIOS

Personal que por su actividad profesional esté vinculada a los trabajos en altura y a sus posibles riesgos.

TEMPORALIZACIÓN

DURACIÓN DEL CURSO: 8 horas Teórico-Prácticas.

Exposición teórica: 3 horas.

Realización práctica: 5 horas

La formación se llevará a cabo en las instalaciones de Tecsecur existiendo la posibilidad de realizarse en las instalaciones del cliente en el caso que sean adecuadas.

CONTENIDOS DEL CURSO

TEÓRICA

Legislación.

- Normas de seguridad.
- Acción Preventiva.
- Equipo personal de trabajo. (EPI'S).
- Equipo colectivo.

Líneas de Vida permanentes.

Verticales y horizontales.

- Equipos de Instalación para la utilización de Líneas de Vida

Provisional:

Verticales y horizontales.

- Técnicas de Acceso y posicionamiento en Altura.
- Dispositivos de rescate
- Situaciones y actuación en caso de emergencia P.A.S.

PRÁCTICA

Realización de diferentes tipos de nudo.

Utilización de EPI'S.

Utilización de Líneas de Vida permanentes

- Verticales: cable y/o raíl.
- Horizontales: cable y/o raíl.

Instalación de líneas de vida provisionales:

- Verticales
- Horizontales con reducción de flechas.

Utilización de puntos de anclaje: permanentes y/o móviles.

Técnicas en altura de:

- Auto aseguramiento.
- Posicionamiento.

Simulación de emergencia: P.A.S.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL032023A Treball en alçada**

Data: **20/3/2023 - 20/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

BOQUERA FERREIRO, DOLORES

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **052FE2023 Fundamentos de resiliencia organizacional y su relación con la cadena de suministro**

Data: **20/3/2023 - 20/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **SEMINARIO SOBRE FUNDAMENTOS DE RESILIENCIA ORGANIZACIONAL Y SU RELACIÓN CON LA CADENA DE SUMINISTRO**

En los últimos años las organizaciones han dedicado cada vez más esfuerzos a la continuidad de negocio, la gestión de riesgos, la ciberseguridad o la seguridad de la información, todas ellas disciplinas que contribuyen a la resiliencia de la organización que se constituye como el objetivo común. Analizando la forma de mejorar la resiliencia se identifica como un aspecto clave la coordinación y la definición de una hoja de ruta común que marque el camino a seguir. Además, en la observación de la resiliencia, a las organizaciones no se les escapa uno de los riesgos cada vez más críticos: la cadena de suministro.

En este seminario en formato presencial, interactivo, se presentarán los principios y atributos de la resiliencia organizacional y las consideraciones para implementar una hoja de ruta de resiliencia. La sesión presentará el pensamiento global actual sobre política y estrategia de resiliencia con un enfoque en la cadena de suministro y su continuidad. Para maximizar el aprendizaje de este seminario, se espera que los asistentes compartan sus pensamientos y contribuyan a la discusión.

AGENDA DE LA SESIÓN

Introducción

Resiliencia Organizacional: principios y atributos

Resiliencia – Hoja de ruta

Coffee break

Política y estrategia de resiliencia de la cadena de suministro

Continuidad de la cadena de suministro

Resumen y cierre

Interessat/da

BARROT FEIXAT, DOLORS

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA RESPONSABLE

Lloc de treball

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL072023C Curs PRL 2H (T. Camp) - becaris**

Data: **20/3/2023 - 20/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

HERRERA MARTINEZ, GABRIEL

Unitat d'adscripció

PROSPECCIÓ GEOFÍSICA

Lloc de treball

BECARI

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 064FE2023 Almacenamiento Geológico

Data: 20/3/2023 - 24/4/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Este curso pretende dar una visión global sobre el mundo del Oil & Gas, centrándose en los almacenamientos subterráneos, tema poco abordado en ocasiones, pero presentes en nuestro país y cada vez más estratégicos debido al cambio de prioridades energéticas a nivel global.**

En este curso se tratarán conceptos básicos de la geología petrolera, geofísica, el Petroleum system, métodos de monitoreo, CO2 perforaciones, etc.; pero también se verán conceptos industriales-ingenieriles básicos en el mundo empresarial y que muchas veces los geólogos no desarrollan en su formación.

Además, se pretende proporcionar una visión estratégica-energética focalizada en el gas natural, CO2 e Hidrógeno.

OBJETIVOS

Proporcionar una formación complementaria en conceptos energéticos como:

Almacenamientos de gas natural

Factores de formación/emplazamiento de hidrocarburos

Tecnologías del CO2 y del Hidrógeno

Introducir al alumno al mundo industrial.

Ampliar conocimientos en detalle sobre perforación.

Conocer las diferentes estructuras offshore existentes.

Expandir la visión del alumno a través de conceptos geoestratégicos del petróleo así como futuras posibilidades de reconversión hacia sistemas de energía más sostenibles (Gas, CCUS, H2).

PROGRAMA

Tema 1. Almacenamientos subterráneos, ¿Qué son? Tipos.

Que es un almacenamiento subterráneo.

Tipos de almacenamiento (Depletado, acuífero salino, caverna de sal).

Que es el gas natural, generalidades.

Visión gasista global, evolución del mercado y futuro.

Tema 2. Comportamiento del reservorio y fluidos.

Fases de proyecto para la realización de un AASS.

Principales parámetros y características de un reservorio.

Propiedades fundamentales (Porosidad, permeabilidad) y test más importantes.

Modelos estáticos y dinámicos. PETREL.

Tema 3. Perforaciones y pozos.

Funciones y diseño de un pozo.

Tipos de pozos e instalaciones.

Preparación del terreno.

Proceso y equipos de perforación.

Fluidos de perforación.

Perforación direccional.

Tema 4. Instalaciones de superficie.

Proceso industrial e instalaciones.

Infraestructuras complementarias (Plantas LNG, red de gasoductos, etc).

Instalaciones offshore.

Tema 5. Monitoreo de la burbuja de gas y control sísmico.

Definiciones y objetivos.

Métodos geofísicos de control.

Métodos geofísicos no sísmicos.

Microsismicidad. Establecimientos de redes y control.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **064FE2023 Almacenamiento Geológico**

Data: **20/3/2023 - 24/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Tema 6. Captura y Almacenamiento de CO2.

Tecnología y desarrollo del CCS.

Captura

Transporte

Almacenamiento

Generalidades y similitudes con el gas natural.

Viabilidad y experiencias actuales.

Tema 7. Hidrógeno la revolución verde.

Transporte

Almacenamiento

Contexto y marco industrial

Producción y tipos de hidrógeno

Transporte y almacenamiento

Utilización, viabilidad y riesgos

PROFESORADO

Alberto Sánchez Miravalles, Licenciado en Geología por la Universidad de Oviedo, con máster en Ingeniería Geológica y en Ingeniería de Petróleo y Gas (Complutense y Politécnica de Madrid).

Comenzó su carrera profesional en una consultora ambiental para, más tarde, dar el salto a la Enagás, principal compañía de transporte de gas natural en España y gestor técnico del sistema gasista español. En ella, ha venido desempeñando la gestión de proyectos geológico-mineros de almacenamientos subterráneos durante cuatro años. Posteriormente se trasladó a Arabia Saudí desempeñando estudios para la construcción y el Oil&Gas. Desde 2019 trabaja para la Federación Europea de Geólogos como manager en proyectos europeos principalmente en el campo de la energía y las materias primas.

Unai Cortada Ibañez, Técnico de Suelos en AFESA Medio Ambiente, fue investigador del Departamento de Geología de la Universidad de Jaén realizando estudios de doctorado para la aplicación de técnicas de prospección geofísicas y geoquímicas en la caracterización de zonas mineras e industriales.

Licenciado en geología por la Universidad del País Vasco (UPV), posee estudios de posgrado en toxicología ambiental, así como en hidrogeología y geotecnia aplicada a la ingeniería civil, por la UPV y la Universidad de Granada, respectivamente. Sus últimos estudios sobre la aplicación de sistemas de tomografía eléctrica y georrádar han sido publicados en la revista internacional Engineering Geology (Vol. 223) y presentados en el congreso anual de la sociedad geológica europea (EGU, 2017) en Viena.

Ratko Vasiljevic, como colaborador externo, ha aportado un control de calidad y una visión complementaria a este curso con su dilatada experiencia. Doctor en Hidrogeología por la Universidad de Zagreb, con varios cursos de formación ha estado durante dieciocho años trabajando en ECOINA, una empresa croata en la que ha desarrollado un amplio abanico de tareas: geofísica, modelado hidrogeológico, planes de remediación, mapeo con GIS... además de una decena de proyectos para el mundo del Oil&Gas.

DIRIGIDO A

Geólogos, ingenieros geólogos, ingenieros de minas, otras ingenierías y profesionales relacionados; en resumen, cualquier titulación técnica que pueda tener relación con la temática industrial y energética.

La mayor parte de los conceptos del Oil&Gas vienen en inglés, está establecido utilizarlos así, sin traducir. Se recomienda un nivel mínimo de inglés o estar dispuesto a leer habitualmente

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **064FE2023 Almacenamiento Geológico**

Data: **20/3/2023 - 24/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

DURACIÓN

Se estiman 50 horas lectivas.

PLAZAS

Para la realización del curso se requiere una matrícula mínima de 20 alumnos. Si no se alcanza el número mínimo de inscripciones 72 horas antes del inicio del curso el ICOG se reserva el derecho de cancelarlo reintegrando las matrículas ya abonadas. Cupo máximo 30 alumnos.

EVALUACIÓN Y CERTIFICADOS

Con el objeto de evaluar los conocimientos adquiridos, se harán dos test de 10 preguntas. Uno a mitad de curso y otro al final. Los test pueden contener una o varias preguntas teórico-prácticas.

A los alumnos que aprueben la evaluación se les entregará un certificado de haber superado con aprovechamiento el Curso. Para aquellos que no superen el Curso online se les entregará un certificado de realización del mismo.

Interessat/da

CALDERA GRAU, NORBERT
COLOMER CASAS, MONTSERRAT

Unitat d'adscripció

HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **049FE2023 Evolució i estat actual de la implantació del BIM a la Generalitat de Catalunya**

Data: **21/3/2023 - 21/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

Conèixer què és el BIM.

Saber quines han estat les millores en aquest camp a la Generalitat de Catalunya.

Determinar en quin punt ens trobem.

Abastar què incorpora el nou Manual BIM i en quins casos concrets ho podem comprovar.

Persones destinatàries

Personal dels serveis centrals i territorials dels departaments de la Generalitat que gestionen patrimoni i edificis o serveis vinculats, tant des del punt de vista tècnic, com jurídic, com administratiu. Els curs és obert a universitats, sindicatures i parlament.

Hi ha una 2a edició per inscriure's-hi el sector públic.

Programa

9.00 h Acreditacions

9.30 h Benvinguda i Balanç de les dades anuals de BIM

Joan Jaume Oms, Secretari general del Departament de Territori de la Generalitat de Catalunya

9.45 h El BIM en la digitalització de l'edificació i l'obra civil. Presentació del nou Manual BIM

Romà Llädser Carbonell, Cap de l'Oficina Tècnica d'Infraestructures.cat

10.15 h Del manual a la pràctica

María Herruzo Fonayet, Cap del Servei de l'Oficina Tècnica i Tecnologia de la DG de Mobilitat i Infraestructures del Departament de Territori

10.30 h Què hem fet i en quin punt ens trobem

10.45 h Compartim 5 experiències BIM

El BIM en la construcció dels nous hospitals

Ismael Dominguez Pinilla, Enginyer de la Divisió d'Inversions i Patrimoni del Servei Català de la Salut

Laura Vila Busto, arquitecta de l'Àrea Econòmica i Inversions del Servei Català de la Salut

Models BIM en sistemes de depuració d'aigües residuals. Fases de disseny i Execució

Carmen Cervero Capdevila, gestora de projectes de l'Agència Catalana de l'Aigua

Ús de models BIM per a la gestió de canvis i seguiment de l'execució d'obra. Variant d'Anglès

Jaume Santaeugenia Gonzalez, Cap del Servei d'Inspecció Tècnica d'Obres del Departament de Territori

El model BIM en projectes d'urbanització

Joan Estrada Aliberas, Coordinador de Projectes de l'Institut Català del Sòl

El model BIM en la fase d'explotació

**Núria Garcia Jané Arquitecta de la Gerència de Serveis Comuns del Districte Administratiu
Jordi Roca Udivert, Enginyer industrial de la Gerència de Serveis Comuns del Districte Administratiu**

12.40 h Torn obert de paraules

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **049FE2023 Evolució i estat actual de la implantació del BIM a la Generalitat de Catalunya**

Data: **21/3/2023 - 21/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Moderador: Lluís Dalmau i Arbós, Cap de l'Àrea d'implementació de gestió d'immobles i serveis de suport
Professorat

Indicat a l'apartat programa d'acord al desenvolupament de la sessió.

Metodologia

Activitat presencial.

Interessat/da

SANTIVERI MESTRE, IGNASI

Unitat d'adscripció

INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **045FE2023** Jornada de transparència: **Accedeix a la informació pública, hi tens dret**

Data: **22/3/2023 - 22/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

ARZA FELEZ, TAIS
SANCHEZ CARBONELL, DAVID

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS
ÀREA DE PROMOCIÓ I GESTIÓ
COMERCIAL

Lloc de treball

SUBDIRECTORA
CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **050FE2023 Sessió formativa sobre la Plataforma Serveis Contractació Pública. Supòsits pràctics**

Data: **23/3/2023 - 23/3/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Dirigida als òrgans de contractació de l'Administració de la Generalitat i el seu Sector públic, l'activitat pretén aprofundir –de manera pràctica– en aspectes concrets de la tramitació, resoldre dubtes recurrents i mostrar detalladament les novetats i funcionalitats incorporades a l'eina.**

Interessat/da

RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **039FE2023** Introducció a Python para la Ciencia de Datos

Data: **27/3/2023 - 28/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMA 1. Introducción al lenguaje Python**

Lo que aprenderás:

- ¿ Aprende la sintaxis básica.
- ¿ Descubre los tipos de datos.
- ¿ Utiliza estructuras de control en tus funciones.
- ¿ Aprenderemos a visualizar nuestros datos para identificar variables importantes.
- ¿ Realizaremos un pre-procesado de datos para dejar preparado el conjunto de datos para la fase de modelado,

TEMA 2. Manipulado de datos.

Lo que aprenderás:

- ¿ Utiliza los módulos NumPy Pandas para preparar tus datos y manipularlos.
- ¿ Las estructuras fundamentales de Pandas: Series y Dataframe.
- ¿ Introducción a la estadística con Dataframes.

TEMA 3. Visualizaciones con Pythonstion

Lo que aprenderás:

- ¿ Aprende a realizar gráficos con la libería Matplotlib.
- ¿ Descubre cómo hacer gráficos estadísticos con Seaborn.
- ¿ Realizar visualizaciones con tus conjutos de datos..

Todo ello utilizando el entorno Anaconda o Google Colab.

Interessat/da

COLOMER CASAS, MONTSERRAT

Unitat d'adscripció

HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **001FE2023 CANCEL-LADA - UOC - Higiene Industrial I**

Data: **1/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

MARIMON DOÑA, LAURA

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023I Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **11/4/2023 - 11/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

GARCIA GARCIA, ALBA

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA TIC

Lloc de treball

TÈCNICA ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **051FE2023 Formació sobre configuració i manteniment de la impressora Canon C 165 Preimpresió**

Data: **18/4/2023 - 18/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

JIMENEZ SANTOS, JORDI
MUÑOZ LLORENS, ALFRED
VIDAL SERRA, JOAN

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA
P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 2
RESPONSABLE
TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **025FE2023 Data Connections: vuelve a conectarte (FME)**

Data: **20/4/2023 - 20/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Data Connections 2023: vuelve a conectarte**

Llega Data Connections, la nueva serie de eventos locales de usuarios y amigos de conectarse, compartir experiencias e informarse sobre las últimas novedades en inte Fechas y lugares de 2023

En cada uno de los eventos de Data Connections vamos a repasar las principales no plataforma FME en un programa comprimido de un día. A través de variadas ponenc usuarios y diálogos con expertos, Data Connections ofrece un valioso impulso para e datos.

18 de abril, Madrid

19 de abril, València

20 de abril, Barcelona

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BOSCH CASADEVALL, ROSA MARIA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
DURAN SERRANO, DIEGO	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
GOMEZ LOPEZ, DANIEL	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	CAP D'UNITAT
MONTALA MOLINA, LAIA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC SUPERIOR 3
PALLAS DEL RIO, JORDI	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC SUPERIOR 2
PONS RIU, JUDIT	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PUIG MONTES, ANA	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
RIOS ECHEVERRIA, PEDRO MANUEL	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	GEOPROCÉS	RESPONSABLE
RUIZ GARCIA, ANTONIO	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANCHEZ MONFORTE, ELENA	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANTANA ROMA, DULCIS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

14 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **067FE2023 Microsoft 365 Discover Workshop: Viva**

Data: **25/4/2023 - 25/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

ARZA FELEZ, TAIS
MARIMON DOÑA, LAURA
ORTEGA ESPINOSA, MARIA

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES

Lloc de treball

SUBDIRECTORA
CAP D'ÀREA
TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL142023B Curs PRL 2H (Oficina) - becaris**

Data: **26/4/2023 - 26/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

OJEDA CHULLA, HAMMER

Unitat d'adscripció

SISMOLOGIA

Lloc de treball

BECARI

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **066FE2023 Impost sobre la renda de les persones físiques: retencions**

Data: **27/4/2023 - 27/4/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

RUIZ LOPEZ, DOLORES

P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

ADELL SOSPEDRA, JORDI
ALAMUS ESTEBAN, RAMON
ALVARRUIZ SERRANO, ANDRES
ANDRES CABRERA, JUVENAL
ANGUITA ROVIRA, SERGIO

ARDEVOL RAMIREZ, M^a ELISENDA
ARNALDICH BERNAL, JOAN
ARNO PONS, GEORGINA
ARZA FELEZ, TAIS
AYCART MARTIN, VICTOR
BADIA ROCA, FRANCESC

BAGUE JULIA, ENRIC
BALLESTERO OURO, JORDI

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS
P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT
GEOPROCÉS
PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
ÀREA D'INNOVACIÓ, ESTRATÈGIA
DIGITAL I COMUNICACIÓ

CARTOTECA DE CATALUNYA
ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS
P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA
DESENVOLUPAMENT BASES
CARTOGRÀFIQUES

MAPA URBÀ
P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 2
CAP D'ÀREA

TÈCNIC ESPECIALISTA 1
CAP D'UNITAT
CAP D'UNITAT
SUBDIRECTORA
TÈCNIC 2
TÈCNIC SUPERIOR 2

TÈCNIC 1
TÈCNIC 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

BAQUES PLANCHERIA, DAVID	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 2
BARBERA GARCIA, MARCEL AGUSTI	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	RESPONSABLE
BARROT FEIXAT, DOLORS	P.ADSCRIT ÀREA TIC	RESPONSABLE
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'UNITAT
BATLLO ORTIZ, JOSEP	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
BAYONA HUGUET, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
BEATTIE, MARK DANIEL	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
BELENGUER OLIVER, JORGE	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
BELLMUNT TRAVER, FABIAN	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
BERNABE PAGAN, JOANA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
BERNAT BERENGUER, JOSEP MARIA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC SUPERIOR 1
BOSCH LLOPART, ERNEST	ÀREA DE GEODÈSIA	CAP D'ÀREA
BRAVO TABLADO, NIEVES	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
BUXO PAGESPETIT, PERE	ÀREA D'ENGINYERIA GEOLÒGICA	CAP D'ÀREA
CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CABRE BOZAL, DOLORS	ÀREA GEOPROCÉS	CAP D'ÀREA
CALDERA DIAZ, HILARIO	VOLS	TÈCNIC 3
CAMPO SANZ, FRANCISCO EDU.	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	CAP D'UNITAT
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CAMPS SORIA, ENRIC	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CANAS BELLO, SALVADOR	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	RESPONSABLE
CARBONELL LLAMBRICH, JESUS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CARRASCO MACEDO, ANTONIO	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
CASACUBERTA FONT, JOAN	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CHICO CRESTELO, RAUL	VOLS	CAP D'EQUIP 1
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	RESPONSABLE
CIRES FORTUNY, JORDI JOSEP	ÀREA DE GEOLOGIA	CAP D'ÀREA
COLOMER CASAS, MONTSERRAT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
COLOMER ROIG, LLUISA	TOPONÍMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
CORBALAN VICARIO, JOAN ANTONI		SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
TÈCNIC 2		
CORBERA SIMON, JORDI	ÀREA DE CS PCOT	CAP D'ÀREA
COSTA FOGUET, OLGA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
COSTA PLAZA, JORDI	GEOPROCÉS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
DE PAZ MAGAZ, ANA ISABEL	SUPORT A LA LEGALITAT	RESPONSABLE
DIAZ DE CERIO SANTIAGO, DAVID	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
DOMENECH MASIP, ALEIX	VOLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
DURAN CISA, JORDI	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC 1
DURAN SERRANO, DIEGO	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ERRA JIMENEZ, ALBA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC SUPERIOR 2
ESCUDE IBARRA, LLUIS	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

ESTRUCH BLANCO, PAU	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
EZQUERRA AYERBE, JOSÉ ANTONIO GESTIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2 COMERCIAL	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 1
FERNANDEZ MONTOYA, CRISTINA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 1
FERNANDEZ REDONDO, ROBERTO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
FIGUERAS VILA, SARA	ÀREA DE GEOFÍSICA	CAP D'ÀREA
FLETA PASTOR, JORGE	WEB-GIS	RESPONSABLE
FORTUNY SALA, CECILIA	INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNIC 1
GABAS GASA, ANNA	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	CAP D'UNITAT
GALA GOMEZ, JOSEFA	SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I RECURSOS GEOLÒGICS	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
GALOPA FRAGO, FRANCISCO DE A.		GEOPROCÉS TÈCNIC 1
GARCIA AGRAZ, IVAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
GARCIA BADIA, DAVID	DIRECCIÓ	RESPONSABLE
GARCIA DELGADO, JESUS	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
GARCIA MATEOS, JUDITH	GEOPROCÉS	TÈCNICA 1
GARCIA SELLES, CARLES	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
GARCIA-PORTILLO BOLLO, RUTH	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
GILABERT MESTRE, JOAN	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	TÈCNIC SUPERIOR 2
GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GOMEZ CASINO, MAGDALENA	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
GOMEZ LOPEZ, DANIEL	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	CAP D'UNITAT
GOMEZ RODRIGUEZ, DAVID	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
GONZALEZ BELVER, HECTOR	INFORMÀTICA DE GESTIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
GONZALEZ BOLAÑO, ARACELI	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GONZALEZ DIAZ, MARTA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	CAP D'UNITAT
GORRIZ NEBOT, EVA	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 2
GRAU BELLET, JOEL	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT
GUELL MIRABET, ARMAND	GESTIÓ DE PROJECTES	CAP D'UNITAT
HERMS CANELLAS, JOAN IGNASI	ÀREA DE RECURSOS GEOLÒGICS	CAP D'ÀREA
HERNANDEZ ASENSIO, JORDI	VOLS	CAP D'UNITAT
HERNANDEZ ZAYAS, JORGE	P.ADSCRIT ÀREA GEODÈSIA	RESPONSABLE
ORLENIS		
HUESCA SERRANO, ALBERT	INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNIC 1
IRIZARRY PADILLA, JANIRA	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
JANERAS CASANOVA, MARC	ENGINYERIA GEOLÒGICA	CAP D'UNITAT
JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO	SISMOLOGIA	CAP D'UNITAT

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

JIMENEZ ACINAS, MARIA JESUS	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JIMENEZ DOLZ, ESTHER	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD	VOLS	TÈCNIC 2
JIMENEZ SANTOS, JORDI	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
JUAREZ TORIBIO, DANIEL PEDRO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JUST ORRIOLS, ARIADNA	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
KORNUS, WOLFGANG	GEOPROCÉS	RESPONSABLE
LACAMBRA HERNANDEZ, ANDRES	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
LATORRE CASAMITJANA, ALBERT	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
LEDO FERNANDEZ, RAUL	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LLADOS SOLDEVILA, AGNES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	CAP D'UNITAT
LLANSANA OPORTO, JORDI	VOLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
LLEONART ORRI, MARIA ASSUMPTA	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	RESPONSABLE
LLEOPART GRAU, ANNA	BASES CARTOGRÀFIQUES	CAP D'UNITAT
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
LOMAS RAMON, ADRIA	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ FERRERO, FRANCISCA	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ GARCIA, ANTONIO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 1
LOPEZ PACHECO, FERRAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
LOPEZ RIBE, M ^a DEL CARME	MAPA URBÀ	TÈCNIC 1
LOPEZ SANCHEZ, ALFONSO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
LOPEZ VILLALBA, PATRICIA	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
LOSADA PINEDO, ASIER	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
MACAU ROIG, ALBERT	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
MADRID ALARCON, M ^a NEUS	TOPONÍMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
MAGARIÑOS VARO, ANTONIO	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS TÈCNICS	SUBDIRECTOR
MANGUAN ESTEBAN, SANTIAGO	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARCE SIÑOL, ANTONI	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MARIMON BUSQUE, JOAN BAPTISTE		P.ADSCRIT ÀREA DE
FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE	
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA
MARTI DOMENECH, GLORIA	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	CAP D'UNITAT
MARTI PEREZ, ANNA MARIA	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARTINEZ JIMENEZ, ANTONIO	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC 2
MARTINEZ NEBOT, MARIA DEL CARME	TOPONÍMIA	TÈCNIC 2
MARTOS FORNIES, JOSEP MANEL	INFORMÀTICA DE GESTIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
MARTURIA ALAVEDRA, JORDI	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	CAP D'UNITAT

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL RESPONSABLE	
MASSO CARTAGENA, JAUME	GRANS OBRES	CAP D'UNITAT
MESA MORENO, RAQUEL A.	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
MONCLUS ESPI, ENRIC	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
MONTANER GARCIA, M ^a CARME	CARTOTECA DE CATALUNYA	CAP D'UNITAT
MORA SACRISTAN, OSCAR	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
MORENO MARTINEZ, ALBERT	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	TÈCNIC 3
MOYA ARAUJO, M ^a CARMEN	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2
MOYSSET GIL, MIRIAM	DIRECCIÓ	DIRECTORA
MULERO PRUNA, JOAN	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
MUÑOZ BOLLAS, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
MUÑOZ GARCIA, ALICIA	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
MUÑOZ LLORENS, ALFRED	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
MUÑOZ RAMOS, SANDRA	GEOPROCÉS	TÈCNICA 1
MUNS CABOT, ESTHER	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
NADAL GALLIGO, PAU	DIRECCIÓ	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
NAVALON OLIVE, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	RESPONSABLE
ORRIOLS MORROS, CARLES	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ORTEGA ESPINOSA, MARIA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ORTIZ MICHÍ, PEDRO LUIS	INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNIC 1
PADRO GARCIA, JOAN CRISTIAN	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
PALA COMELLAS, VICENÇ	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	CAP D'UNITAT
PALAU RAMIREZ, JOAN	SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I RECURSOS GEOLÒGICS	SUBDIRECTOR
PALLAS DEL RIO, JORDI	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC SUPERIOR 2
PARELLA CODINA, MIQUEL	TOPONÍMIA	CAP D'UNITAT
PASCUAL AYATS, VICTOR	GEOSTART	CAP D'UNITAT
PASCUAL COMELLAS, MARIA CONSOL	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PEDRAZA ROYO, ORIOL	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PEREZ MARTINEZ, CARLES	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
PI JUAN, ROSER	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PI PALOMES, EULALIA	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PICART BOIRA, JOAN	GEOLOGIA REGIONAL	RESPONSABLE
PIERA CARCELES, MIRIAM	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
PIÑA IGLESIAS, JORDI	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINTO GIRALT, MARTI	WEB-GIS	CAP D'UNITAT
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

PIPIA, LUCA	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA RESPONSABLE I TELEDETECCIÓ	
PIQUE RECASENS, DAVID PLA TOLDRA, MARIA PLANA AGUILAR, JOEL	BASES CARTOGRÀFIQUES ÀREA DE FOTOGRAMETRIA CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	RESPONSABLE CAP D'ÀREA TÈCNIC SUPERIOR 1
PONS OTALORA, JORDI PONS RIU, JUDIT PONSA PUJOL, JAUME PONT GUERRA, FCO. XAVIER PRAT FONTE, ELISABET PUIG CIVERA, CARME	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA ENGINYERIA GEOLÒGICA SÈRIES CARTOGRÀFIQUES CARTOGRAFIA TEMÀTICA ENGINYERIA GEOLÒGICA SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1 RESPONSABLE RESPONSABLE TÈCNIC SUPERIOR 1 SUBDIRECTORA
PUIG MONTES, ANA PUJAL ARGUES, EULALIA QUEROL RIBAS, XAVIER	BASES CARTOGRÀFIQUES SUPORT A LA LEGALITAT P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
QUEROL VIDAL, NEUS	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
QUIROGA VEIGA, CARMEN RAMOS ESPINOSA, NOELIA REIXACH CASALS, JOAN	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES CARTOTECA DE CATALUNYA SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC 2 CAP D'UNITAT RESPONSABLE
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO RIOS ECHEVERRIA, PEDRO MANUEL	CARTOGRAFIA TEMÀTICA DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	CAP D'UNITAT TÈCNIC SUPERIOR 2
RIPOLL GARCIA, JORDI ROCA SUAU, MERITXELL	ENGINYERIA GEOLÒGICA SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	RESPONSABLE TÈCNIC ESPECIALISTA 3
RODRIGUEZ BUDIA, NURIA ARACELI	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
RODRIGUEZ FERNANDEZ, HECTOR TÈCNIC SUPERIOR 1		ENGINYERIA GEOLÒGICA
RODRIGUEZ FIGUERAS, JORDI RODRIGUEZ GALEANO, RAQUEL RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA SÈRIES CARTOGRÀFIQUES GEOPROCÉS	CAP D'EQUIP 2 TÈCNIC 2 RESPONSABLE
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MERCEDES	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
ROMEU PETIT, NURIA ROS SEGURA, JAUME ROSET ARISSO, RAFAEL ROYO PICH, LAURA	SISMOLOGIA P.ADSCRIT ÀREA TIC GEOSTART COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 RESPONSABLE TÈCNIC ESPECIALISTA 2
RUIZ GARCIA, ANTONIO RUIZ LOPEZ, DOLORES	GEOSTART P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC SUPERIOR 1 CAP D'UNITAT

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

SANCHEZ CARBONELL, DAVID	ÀREA DE PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	CAP D'ÀREA
SANCHEZ GUELL, SANTIAGO	MAPA URBÀ	CAP D'UNITAT
SANCHEZ IBARRA, JOSE RAMON	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
SANCHEZ MONFORTE, ELENA	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANCHEZ SERRANO, ELICIO ANTONI	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SANTANA ROMA, DULCIS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANTIVERI MESTRE, IGNASI	INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT	CAP D'UNITAT
SANZ LLORENTE, DAVID	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
SAPES PEREZ, MERITXELL	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	CAP D'UNITAT
SASTRE BARCENA, MARTA	GEOPROCÉS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
SERRA BONILLA, CARLES	BASES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SERRA VILA, LAURA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
SOBEJANO FERNANDEZ, ESTEFANIA	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
SORO MARTI, MIQUEL	VOLS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
STRUTH IZQUIERDO, LUCIA	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUNYER CLOSAS, JOAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
TALAYA LOPEZ, JULIA	SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	SUBDIRECTOR
TARDA LLEGET, ANNA MARIA	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	RESPONSABLE
TERMENS PERARNAU, M. ASSUMPCIO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
TORRENTS CORONEL, DAVID	VOLS	RESPONSABLE
TORRES SAURA, MARC	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	CAP D'UNITAT
TORTAJADA MUÑOZ, DANIEL	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VALLS CASTAÑO, PERE	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
VALVERDE CASTILLO, SERGIO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VAN ECKHOUT AZUARA, JOAN AUGUST	ENGINYERIA DE SISTEMES	CAP D'UNITAT
VELILLA SANCHEZ, MONICA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1
VERGES AZNAR, JOAQUIM	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2
VICENS FERRER, MARC	SÒLS	CAP D'UNITAT
VIDAL AYATS, ANTONI	WEB-GIS	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
VIDAL SERRA, JOAN	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VILA PLANELLA, MIQUEL	GEOLOGIA REGIONAL	CAP D'UNITAT
VILAR BONET, FRANCESC JOSEP	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
VILCHEZ VALDES, INES	MAPA URBÀ	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN JOSE	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023A Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **27/4/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

VILLAVERDE GARCIA, JOSE
ALBERTO

ENGINYERIA DE SISTEMES

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

233 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **034FE2023B** Iniciació a Phyton

Data: **1/5/2023 - 31/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

Què és Python i com començar a programar
Què és Python i quines aplicacions té.
Instal·lació i funcionament de l'interpret.
Instal·lació de l'interpret.
Instal·lació i funcionament del IDE (l'entorn de programació).
Instal·lació del IDE.

Les variables

Les diferents variables i les seves operacions.
Particularitats de les variables.
Ara et toca a tu: Repte. Calcula el valor de x.
Solució de l'exercici vehicular.

Estructura de dades. Llistes i diccionaris

Treballar amb llistes.
Treballar amb diccionaris.
Jugar amb les dades.
Ara et toca a tu: Repte. La cistella de la compra.
Solució exercici vehicular.

Estructures condicionals i cicles

Dominar les estructures condicionals. Primer algoritme.
Repàs de les estructures condicionals if.
Dominar els cicles. Segon algoritme.
Repàs de les estructures for i while.
Ara et toca a tu: Repte. Ser o no ser.
Solució de l'exercici vehicular.

Construcció de funcions

Aprende a construir funcions i com invocar-les.
Com construir una funció i com tornar un bon resultat.
Ara et toca a tu: Repte. Fes-ho una vegada i crida-la tantes vegades com vulguis.
Solució exercici vehicular.

Interessat/da

MACAU ROIG, ALBERT
MARCE SIÑOL, ANTONI
PINYOL GUAMIS, JORDI

Unitat d'adscripció

PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
SISMOLOGIA
PROCESSOS ACTIUS I SIRG

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **075FE2023** Introducció a la administració de servidors

Data: **1/5/2023 - 26/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

LOPEZ GARCIA, ANTONIO

Unitat d'adscripció

APLICACIONS TELEDETECCIÓ

Lloc de treball

TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL202023 Curs PRL 30 hores**

Data: **1/5/2023 - 10/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **L'objectiu d'aquest curs és proporcionar a l'alumne els coneixements tècnics necessaris segons la llei de prevenció de riscos laborals 31/1995, 8 de novembre, per al desplegament de les tasques i funcions assignades al responsable de prevenció de riscos i salut laboral de nivell bàsic de l'empresa.**

El curs s'adreça a empreses i persones que necessiten els coneixements bàsics sobre riscos laborals per desenvolupar o supervisar en l'àmbit del treball un conjunt d'activitats de prevenció.

D'acord amb allò que estableix l'Annex IV del Reglament de prevenció, aprovat mitjançant RD 39/1997, de 17 de gener, el programa del curs s'estructura en els següents apartats:

Tema 1. Conceptes bàsics sobre seguretat i salut en el treball.

Tema 2. Riscos generals i la seva prevenció.

Tema 3. Riscos específics i la seva prevenció en el sector corresponent a l'activitat de l'empresa.

Tema 4. Elements bàsics de gestió de la prevenció de riscos.

Tema 5. Primers auxilis.

El curs es desenvolupa a través d'Internet. L'alumne accedeix a una aula virtual on disposa dels materials del curs, les activitats d'avaluació i altres recursos d'aprenentatge i comunicació. Cada capítol està format per una part teòrica i una d'exercicis d'auto comprovació, així com d'un cas pràctic. Els alumnes tindran a la seva disposició un expert les 24 hores del dia, amb el que podran intercanviar opinions i consultar qualsevol dubte que se'ls presenti.

Un cop finalitzat el curs, l'alumne podrà obtenir, mitjançant un formulari d'avaluació contrastat per l'expert, un certificat de coneixements, segons la Llei de Riscos Laborals 31/1995, de 8 de novembre.

Interessat/da

ORTEGA ESPINOSA, MARIA

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **061FT2023A Eines de gestió de tasques individuals i en equips - Tasks by Planner & ToDo**

Data: **2/5/2023 - 11/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Curs sobre Eines de gestió de tasques individuals i en equips amb Microsoft 365.**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ANDRES CABRERA, JUVENAL	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
BENITEZ MERA, VANESA	SUPORT JURÍDIC	CAP D'UNITAT
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
COSTA FOGUET, OLGA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GABAS GASA, ANNA	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	CAP D'UNITAT
GOMEZ CASINO, MAGDALENA	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
GUELL MIRABET, ARMAND	GESTIÓ DE PROJECTES	CAP D'UNITAT
JIMENEZ ACINAS, MARIA JESUS	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
JUST ORRIOLS, ARIADNA	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
PEREZ ARAGUES, LUIS FERNANDO		DESENVOLUPAMENT
FOTOGRAMETRIA	CAP D'UNITAT I TELEDETECCIÓ	
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
PUIG CIVERA, CARMÉ	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	SUBDIRECTORA
RACERO PELAEZ, SERGI	ÀREA TIC	CAP D'ÀREA
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	GEOPROCÉS	RESPONSABLE
RUIZ GARCIA, ANTONIO	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 1
TERMENS PERARNAU, M. ASSUMPCIO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

19 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **062FE2023 Jornades sobre defensa davant agressions**

Data: **2/5/2023 - 11/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BELENGUER OLIVER, JORGE	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
BENITEZ MERA, VANESA	SUPORT JURÍDIC	CAP D'UNITAT
BERNABE PAGAN, JOANA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 1
GARCIA-PORTILLO BOLLO, RUTH	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GOMEZ CASINO, MAGDALENA	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
LACAMBRA HERNANDEZ, ANDRES	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
LOPEZ FERRERO, FRANCISCA	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ VILLALBA, PATRICIA	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA
MARTINEZ NEBOT, MARIA DEL CARME	TOPONÍMIA	TÈCNIC 2
MESA MORENO, RAQUEL A.	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
MULERO PRUNA, JOAN	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
MUÑOZ GARCIA, ALICIA	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
PI PALOMES, EULALIA	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PONS RIU, JUDIT	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PRAT FONTE, ELISABET	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
ROCA SUAU, MERITXELL	SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MERCEDES	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
SELFÀ PONS, EVA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNICA 2
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
TROTZIG BOVET, QUERALT GUADALUPE	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 3

25 sol·licituds en total.

22 admesos/ses en total.

4 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **047FE2023 Curs online de PyQGIS (Programació en QGIS amb Python)**

Data: **4/5/2023 - 7/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **I curso va dirigido a usuarios de QGIS que quieran dar un paso más, automatizando sus tareas habituales de QGIS. Comenzando desde cero, con explicaciones claras y sencillas para los no familiarizados con la programación, en el curso online de PyQGIS aprenderás las bases del lenguaje de programación de Python 3 en QGIS 3.x:**

**Introducción a la programación con Python 3.
Cómo trabajar con la consola de Python.
Crear tus propios scripts.
Añadir capas vectoriales.
Manejar capas raster.
Iterar sobre los elementos de las capas.
Automatizar tareas de geoprocésamiento.
Modificar geometrías y valores en la tabla de atributos.
Conocer todos los lugares donde usar PyQGIS en QGIS.**

Temario de la 52ª edición del curso de PyQGI:

Unidad 1. Qué es PyQGIS. Instalación y configuración básica de QGIS

Unidad 2. Aprendiendo a programar con Python 3 en QGIS. Parte I (Estructuras de control, datos y bucles)

Unidad 3. Aprendiendo a programar con Python 3 en QGIS. Parte II (Funciones, módulos y POO)

Unidad 4. Primeros pasos con PyQGIS. Cargar capas y proyectos en QGIS

Unidad 5. Acceso al Panel de capas (TOC) y manejo de capas ráster

Unidad 6. Manejo de cartografía vectorial

Unidad 7. Análisis espacial y geoprocésamiento con Python

Unidad 8. Otros lugares en los que usar PyQGIS en QGIS. Salidas gráficas: Composición de Mapa y Atlas

Apéndice. PyQGIS sin la interfaz de QGIS y creación de complementos (plugins)

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

COLOMER CASAS, MONTSERRAT HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023E Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **4/5/2023 - 4/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

DECHKOVA, NINA SVETOSLAVOVA INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL062023A Homologació Protector de via d'FGC**

Data: **5/5/2023 - 5/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

JANERAS CASANOVA, MARC

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **065FE2023A Jornada sobre el llenguatge planer**

Data: **9/5/2023 - 9/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

**Sensibilitzar-se en la importància de fer servir el llenguatge planer.
Exposar l'impacte positiu que té en la ciutadania la redacció de comunicacions en llenguatge entenedor.
Conèixer quines accions s'estan duent a terme per aplicar el llenguatge planer a la Generalitat.
Persones destinatàries**

**Personal dels serveis centrals i territorials dels departaments de la Generalitat de Catalunya, universitats públiques, sindicatures i Parlament.
Hem habilitat una segona edició per les inscripcions del sector públic institucional.**

Programa

9.30 h - Presentació institucional.

9:45 h - El perquè i el com de la comunicació clara a les administracions públiques, a càrrec de Mar Forment.

10:15 - Vull saber-ne més, parlem amb Mar Forment.

10:30 h - Es pot redactar un text jurídic amb un llenguatge planer?, a càrrec d'Anna Arnall i l'Ona Domènech.

11:15 h - Vull saber-ne més, parlem amb l'Anna Arnall i l'Ona Domènech.

11.30 h - Pausa

12.00 h - El llenguatge planer a l'Administració de la Generalitat. Taula rodona:

- Aranzazu Colomé

- Elvira Riera Gil

- Nuria Espuny

- Esther Peña

Moderació: Ester Manzano, directora general de Serveis Digitals i Experiència ciutadana.

13.15 h - Claus per aplicar la guia de llenguatge planer, a càrrec d'Irema Ferrez.

13.50 h - Cloenda.

Interessat/da

LLEONART ORRI, MARIA
ASSUMPTA
RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES
TORRES SAURA, MARC

Unitat d'adscripció

COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI
SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS
COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI

Lloc de treball

RESPONSABLE
TÈCNIC ESPECIALISTA 3
CAP D'UNITAT

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **065FE2023A Jornada sobre el llenguatge planer**

Data: **9/5/2023 - 9/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **068FE2023 Canales de denuncias. Claves para implantar el Sistema Interno de Información en el Sector Público**

Data: **10/5/2023 - 10/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **CONTENIDO:**

1.Aproximación a la Ley 2/2023, de 20 de febrero, reguladora de la protección de las personas que informen sobre infracciones normativas y de lucha contra la corrupción XXX: ámbito objetivo y subjetivo

2.Sistema Interno de Información

- 1.Responsable del Sistema
- 2.Canal Interno de Información
- 3.Procedimientos

3.Autoridad Independiente de Protección del Informante, A.A.I. Naturaleza, funciones y encaje en el ecosistema de los órganos de control

4.Medidas de Protección: condiciones de protección, prohibición de represalias y otras medidas de apoyo.

5.Régimen Sancionador aplicable: infracciones, sanciones y demás aspectos de aplicación en su régimen jurídico

6.Proyección en el sistema de gestión del PRTR Orden HFP/1030/2021: obligaciones en el Plan de Medidas Antifraude

Interessat/da

ARZA FELEZ, TAIS
BENITEZ MERA, VANESA

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS
SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

SUBDIRECTORA
CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **060FE2023 Conducción Segura N1**

Data: **11/5/2023 - 11/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BEATTIE, MARK DANIEL ESTRUCH BLANCO, PAU	SUPORT A LA LEGALITAT GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 3 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
GOMEZ RODRIGUEZ, DAVID	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
GRAU BELLET, JOEL	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT
JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LEDO FERNANDEZ, RAUL	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOMAS RAMON, ADRIA	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

7 admesos/ses en total.

1 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL082023C Curs PRL 2H (T. Camp)

Data: 12/5/2023 - 12/5/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

PORTI SUAREZ, ANNA
ROCA BALLESTEROS, MARC
ROYO PICH, LAURA

Unitat d'adscripció

GEOSTART
GEOSTART
COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **072FE2023 Noves eines office 365**

Data: **17/5/2023 - 20/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ARZA FELEZ, TAIS	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS	SUBDIRECTORA
BENITEZ MERA, VANESA	SUPORT JURÍDIC	CAP D'UNITAT
DURAN CISA, JORDI	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC 1
GOMEZ CASINO, MAGDALENA	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
GUELL MIRABET, ARMAND	GESTIÓ DE PROJECTES	CAP D'UNITAT
JIMENEZ ACINAS, MARIA JESUS	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

7 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL052023A Homologació responsable de brigada d'FGC**

Data: **18/5/2023 - 18/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

CARBONELL LLAMBRICH, JESUS

ENGINYERIA GEOLÒGICA

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL052023B Homologació responsable de brigada d'FGC**

Data: **18/5/2023 - 18/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

PONS RIU, JUDIT

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL062023B Homologació Protector de via d'FGC**

Data: **18/5/2023 - 18/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

PONS RIU, JUDIT

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL162023A Curs risc elèctric**

Data: **18/5/2023 - 18/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **0, Contractes elèctrics**

1. Definicions

2. Efectes de l'electricitat

3. Elements de protecció

4. Accidents elèctrics

5. Proteccions individuals

6. Mesures Bàsiques de prevenció

7. Primers auxilis

8. Consideracions pràctiques

Interessat/da

ORTIZ MICHÍ, PEDRO LUIS

Unitat d'adscripció

INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT

Lloc de treball

TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL162023B Curs risc elèctric**

Data: **19/5/2023 - 19/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **0, Contractes elèctrics**

1. Definicions

2. Efectes de l'electricitat

3. Elements de protecció

4. Accidents elèctrics

5. Proteccions individuals

6. Mesures Bàsiques de prevenció

7. Primers auxilis

8. Consideracions pràctiques

Interessat/da

SORO MARTI, MIQUEL

Unitat d'adscripció

VOLS

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **059FT2023 Coneix l'ICGC**

Data: **22/5/2023 - 22/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Producció de ICGC:**

* **Geodèsia**

* **PCOT**

* **Geoprocés**

* **Cartografia**

* **Fotogrametria**

* **Geofísica i Sismologia**

* **Geologia**

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

DECHKOVA, NINA SVETOSLAVOVA INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT
GARCIA GARCIA, ALBA P.ADSCRIT ÀREA TIC

TÈCNICA SUPERIOR 2
TÈCNICA ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **069FE2023 Microcurs de llenguatge planer**

Data: **22/5/2023 - 2/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

- **Sensibilitzar-se amb la importància del llenguatge planer.**
 - **Aprendre a millorar la redacció de continguts.**
 - **Tenir recursos per millorar l'estil propi.**
- Persones destinatàries**

Personal de les entitats del sector públic institucional.

Hem habilitat una primera edició pel personal dels departaments, universitats públiques, Parlament i sindicatures.

Programa

- 1. Introducció**
- 2. Els pilars del llenguatge planer**
- 3. Els continguts**
- 4. L'estructura**
- 5. Exemples pràctics**
- 6. Qüestionari**

Interessat/da

RODRIGUEZ RODRIGUEZ,
MERCEDES

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **027FE2023B Programació en Python dins de QGIS (PYQGIS)**

Data: **22/5/2023 - 25/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

1. Llenguatge Python

- Introducció
- Intèrpret i consola de Python. Hello World
- Variables. Tipus de dades simples
- Estructures de dades: llistes, tuples, sets, diccionaris
- Constants. Comentaris
- Estructures de controls: condicionals, iteratives...
- Funcions. Mòduls. Gestió d'errors i bones pràctiques

2.QGIS: Consola Python

- Definició
- Primeres passes. Hello World
- Dades. Fixers

3. Qt

4. PyQt: Qt + Python

- Definició
- Interacció amb l'usuari. Creació finestra. Gestió d'esdeveniments
- Exemples

5. QGIS API

6. PyQGIS: QGIS API + Python

- Definició
- Classe QgsInterface (accions). Comunicació amb l'usuari. Càrrega de projectes .qgs. Càrrega de capes: shapefile, raster, WMS, Postgis, temporals
- Iterar sobre les capes. Gestionar camps d'una capa. Iterar sobre els registres de la capa activa. Obtenir geometria d'un registre. Gestionar geometries: crear capa de punts, polígons, càlcul àrea
- Exercicis
- Anàlisi espacial: centroides, buffers, extent... Classe QgsGeometryAnalyzer. Expressions. Accions. Esdeveniments i Macros. Maptips

7. QtDesigner

- Definició
- Formulari personalitzat capa. Gestió de widgets. Gestió d'esdeveniments (signals&slots)
- Afegir lògica Python als formularis

8. Programació de plugins

- Introducció. Plugin Builder
- Exercici: FirstPlugin
- Estructura de fitxers. Estructura de funcions. Modificar formulari UI. Plugin Reloader. Plugin Skeleton. Gestió preferències. Gestió variables. Aplicacions externes

Interessat/da

PARERA MORALES, FERRAN

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **027FE2023B Programació en Python dins de QGIS (PYQGIS)**

Data: **22/5/2023 - 25/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **022FE2023 SEISMIC PROCESSING WORKSHOP**

Data: **30/5/2023 - 30/5/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **SEISMIC PROCESSING WORKSHOP – MAY 2023**

This 1-day workshop serves as an 'Introduction to the Fundamentals of Land Seismic Data Processing'. The workshop provides a brief theoretical background in geophysics, reinforced with some practical processing experience using GLOBEClaritas™ software. The objectives of seismic processing are explained, with a focus on the consequences and pitfalls of processing decisions on the final seismic image.

About the Course

The workshop is designed to give attendees practical experience in key aspects of processing land seismic data. The content includes:

Land Processing fundamentals :-Geometry, Statics, & Velocity analysis

New tools for First Break picking and QC, statics QC, 3D Tomostatics etc.

Header manipulation and display in Claritas.

Imaging solutions – PreSTM/PreSTM etc

The datasets are exploration seismic lines from Taranaki, New Zealand, and will be used in conjunction with supplied workflows and support data.

Interessat/da

ANDRES CABRERA, JUVENAL

Unitat d'adscripció

PROSPECCIÓ GEOFÍSICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **061FT2023B Eines de gestió de tasques individuals i en equips - Tasks by Planner & ToDo**

Data: **2/6/2023 - 23/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Curs sobre Eines de gestió de tasques individuals i en equips amb Microsoft 365.**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
CARBONELL LLAMBRICH, JESUS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
DE PAZ MAGAZ, ANA ISABEL	SUPORT A LA LEGALITAT	RESPONSABLE
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 1
GARCIA AGRAZ, IVAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GONZALEZ DIAZ, MARTA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	CAP D'UNITAT
JIMENEZ DOLZ, ESTHER	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
LOPEZ PACHECO, FERRAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
MACAU ROIG, ALBERT	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE
PASCUAL AYATS, VICTOR	GEOSTART	CAP D'UNITAT
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PONS RIU, JUDIT	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PRAT FONTE, ELISABET	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
RIPOLL GARCIA, JORDI	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
SANTANA ROMA, DULCIS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SELFÀ PONS, EVA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNICA 2
SERRA VILA, LAURA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
TORRES SAURA, MARC	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	CAP D'UNITAT
VELILLA SANCHEZ, MONICA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1
VILCHEZ VALDES, INES	MAPA URBÀ	TÈCNIC ESPECIALISTA 1

23 sol·licituds en total.

22 admesos/ses en total.

1 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **073FE2023** **FME Control de calidad de datos espaciales**

Data: **6/6/2023 - 9/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Desarrollo de procesos FME para:**

Bulletpoint

Validación de geometrías: detección y corrección de incoherencias y errores, desde geometrías superpuestas, vértices duplicados, geometrías incorrectas, relaciones no válidas hasta tipos de geometría

Bulletpoint

Validación de atributos: verificación de esquemas, dominios y tipos de datos; Detección y corrección de valores duplicados, valores nulos y otras incoherencias

Bulletpoint

Estándares de datos

Bulletpoint

Generación de informes

Interessat/da

QUEROL VIDAL, NEUS

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **074FE2023A** **FME Server para autores**

Data: **13/6/2023 - 16/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Introducción a FME Server**

Manejo de datos en FME Server

Fundamentos de autoservicio de datos

Procesado de datos en tiempo real

Manejo de mensajes en tiempo real

Flujos de trabajo avanzados en FME Server

Interessat/da

QUEROL VIDAL, NEUS

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **074FE2023B FME Server para autores**

Data: **13/6/2023 - 16/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **ntroducción a FME Server**

Manejo de datos en FME Server

Fundamentos de autoservicio de datos

Procesado de datos en tiempo real

Manejo de mensajes en tiempo real

Flujos de trabajo avanzados en FME Server

Interessat/da

PALLAS DEL RIO, JORDI

Unitat d'adscripció

CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT TÈCNIC SUPERIOR 1
A LA C4

Lloc de treball

1 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **076FE2023 Jornada d'accessibilitat web**

Data: **14/6/2023 - 14/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **El 18 de maig és el Dia Mundial de Conscienciació sobre l'Accessibilitat Web. La Direcció General de Serveis Digitals i Experiència Ciutadana (DGSEC) és la unitat responsable de promoure l'accessibilitat web a la Generalitat i ha organitzat, juntament amb l'Escola d'Administració Pública de Catalunya, aquesta sessió per compartir coneixement i experiències en aquest àmbit. Per tant, s'ha fixat com a missió garantir la influència de l'accessibilitat web, sensibilitzar sobre la importància de la inclusió digital de tots els ciutadans i oferir una plataforma perquè les parts interessades en l'accessibilitat web intercanviïn les seves experiències i desenvolupin els seus coneixements sobre aquest tema, a més de presentar casos d'èxit i línies de treball futures.**

Objectius

- **Sensibilitzar en la importància de l'accessibilitat web.**
- **Conèixer experiències de diferents perfils i on debatre sobre temes d'actualitat relacionats amb la web i l'accessibilitat.**
- **Compartir avenços, desenvolupaments i solucions innovadores en matèria d'accessibilitat.**

Interessat/da

LLEONART ORRI, MARIA
ASSUMPTA
TORRES SAURA, MARC

Unitat d'adscripció

COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI RESPONSABLE
COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI CAP D'UNITAT

Lloc de treball

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **077FE2023 Tancament de l'exercici a l'impost sobre societats**

Data: **15/6/2023 - 15/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectiu:**

Conèixer els passos de tancament de l'exercici en matèria comptable i les operacions de tancament per a l'impost sobre societats.

Programa:

09:20h Accés a Teams

09:30h Presentació

Jaume Menéndez Fernández, director del Programa per a la implementació del Model de Política Fiscal Corporativa

09:35h Exposició del ponent

- 1. Supòsits d'exempció total i parcial.**
- 2. L'estructura de la liquidació de l'impost sobre societats.**
- 3. Diferències permanents entre l'impost sobre societats i el resultat comptable.**
- 4. Diferències temporals i temporàries entre l'impost sobre societats i el resultat comptable.**
- 5. Consideracions finals.**
- 6. Torn obert de paraula.**

10:55h Cloenda

Maria Isabel Sánchez Muñoz, cap de l'Àrea de Política Fiscal Corporativa

Interessat/da

RUIZ LOPEZ, DOLORES
SAPES PEREZ, MERITXELL

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA
P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA

Lloc de treball

CAP D'UNITAT
CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL142023C Curs PRL 2H (Oficina) - becaris**

Data: **15/6/2023 - 15/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

GELPI REY, ARNAU

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

Lloc de treball

BECARI

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **028FE2023B Introducció a PostgreSQL i PostGIS**

Data: **16/6/2023 - 22/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

1.- Instal·lació i configuració bàsica

2.- Llenguatge SQL

3.- Plugin de QGIS: DBManager

4.- PostGIS, funcions espacials

5.- Administració de dades

6.- Eines d'importació/exportació

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES

TÈCNIC SUPERIOR 1

GELPI REY, ARNAU
VIDAL SOLER, JOEL

CARTOGRAFIA TEMÀTICA
CARTOGRAFIA TEMÀTICA

BECARI
TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023F Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **26/6/2023 - 26/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

NUÑEZ GARRIDO, CLAUDIA

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA DE SISTEMES

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL172023 Sessió divulgativa - Estrès crònic**

Data: **30/6/2023 - 30/6/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Sessió estrès crònic à és el gran problema de la nostra societat. El nostre equip está format en psiconeuroimmunologia, és a dir és una especialització mèdica en que un dels elements principals que estudia és com l'estrès afecta a tots els processos de l'organisme. Adjunto video perquè vegis per on van els trets per abordar aquesta sessió i com d'important és.**

https://www.linkedin.com/posts/simondolan_este-doctor-dice-que-he-aprendidohace-m%C3%A1s-activity-7053280999488598016-hP5Y?utm_source=li_share&utm_content=feedcontent&utm_medium=g_mb_web&utm_campaign=copy

“El 42% de los españoles sufre estrés con frecuencia”

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'UNITAT
CABRE BOZAL, DOLORS	ÀREA GEOPROCÉS	CAP D'ÀREA
CALDERA GRAU, NORBERT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	RESPONSABLE
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 1
GORRIZ NEBOT, EVA	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 2
JIMENEZ ACINAS, MARIA JESUS	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
MACAU ROIG, ALBERT	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
MESA MORENO, RAQUEL A.	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PONSA PUJOL, JAUME	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
QUIROGA VEIGA, CARMEN	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
TERMENS PERARNAU, M.	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
ASSUMPCIO		

0 sol·licituds en total.

15 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **081FE2023A Curs Scripts de geoprocésamiento en ArcGIS con Python**

Data: **1/7/2023 - 31/8/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivos**

Después de completar este curso, los alumnos serán capaces de:

Instalar un IDE para trabajar con Python

Escribir scripts de geoprocésamiento

Comprender las funcionalidades y estructura de la librería arcpy

Acceder a las propiedades de los objetos de arcpy

Manejarse con bucles y cursores de arcpy

Trabajar con geometrías mediante Python

Manejar los elementos del mapa con arcpy

Interessat/da

DURAN SERRANO, DIEGO
PUIG MONTES, ANA

Unitat d'adscripció

BASES CARTOGRÀFIQUES
BASES CARTOGRÀFIQUES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **088FE2023 BigData: Nuevas herramientas y estrategias para la gestión de grandes volúmenes de datos**

Data: **1/7/2023 - 6/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

LOPEZ VILLALBA, PATRICIA

Unitat d'adscripció

SÒLS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **071FE2023** Curso Intensivo de Diseño Gráfico

Data: **3/7/2023 - 25/8/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Contenido del Curso Intensivo de Diseño Gráfico**

El Curso Intensivo de Diseño Gráfico con Illustrator, Photoshop e InDesign es una excelente opción para aquellas personas que desean aprender los fundamentos del diseño gráfico y adquirir habilidades prácticas en el uso de estas tres herramientas esenciales.

Aprenderás a crear la imagen corporativa de una marca diseñando su logotipo, crear ilustraciones y comics o diseñar material publicitario utilizando la herramienta Adobe Illustrator. Podrás retocar imágenes de manera profesional mientras desarrollas tu capacidad visual y creativa con Adobe Photoshop.

Además, si te gusta el diseño integral desde el punto de vista editorial tendrás la posibilidad de crear publicaciones para internet, maquetación de libros y revistas, desarrollo de newsletters y muchas opciones más con la herramienta Adobe InDesign.

Nuestro objetivo principal con el Curso Intensivo de Diseño Gráfico es ofrecer una visión global sobre las herramientas del Creative Cloud de Adobe y que, a partir de esos conocimientos, puedan empezar a explotar su creatividad tanto a nivel personal como profesional.

Interessat/da

JIMENEZ DOLZ, ESTHER

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **082FT2023 Creació d'espais SharePoint**

Data: **3/7/2023 - 6/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **DESCRIPCIÓN**

SharePoint ofrece a los usuarios la posibilidad de crear sitios web que permiten la gestión de contenidos. Estos sitios pueden extender sus funcionalidades gracias a su integración con otras aplicaciones como Office, Teams, además de con Microsoft Power Platform.

TEMARIO

- **Sitios**
 - o **Introducción a los Sitios de SharePoint**
 - o **Creación de sitios**
 - o **Tipos de sitios**
 - o **Compartir y Permisos**
 - o **Aspecto y navegación**
- **Paginas**
 - o **Creación y edición de Paginas**
 - o **Elementos web**
- **Bibliotecas de documentos**
 - o **Creación de Bibliotecas**
 - o **Configuración de Bibliotecas**
 - o **Creación de Vistas**
- **Listas de datos**
 - o **Creación de Listas**
 - o **Configuración de Listas**
 - o **Creación de Vistas**
 - o **Relacionar Listas**
- **Alertas y Reglas**
- **Aplicaciones Microsoft Office**
 - o **Outlook**
 - o **Teams**
 - o **Access**
 - o **Excel**
- **Integración con Power Platform**
 - o **Creación de formularios y apps con Power Apps**
 - o **Flujos de trabajo con Power Automate**
 - o **Informes con Power BI**

Interessat/da

BARROT FEIXAT, DOLORS
DECHKOVA, NINA SVETOSLAVOVA
OLLER VILLAGRASA, JOAQUIM
SANTIVERI MESTRE, IGNASI

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA TIC
INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT
P.ADSCRIT ÀREA TIC
INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT

Lloc de treball

RESPONSABLE
TÈCNICA SUPERIOR 2
RESPONSABLE
CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

4 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL192023 Manipulació de càrregues**

Data: **4/7/2023 - 4/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

- **MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES**
- **DEFINICIONS**
- **PREVENCIÓ DE RISCOS**
- **LA COLUMNA VERTEBRAL**
- **CONSELLS GENERALS PER PROTEGIR L'ESQUENA**
- **PROTEGIR L'ESQUENA MENTRE TREBALLEM**

Interessat/da

HERNANDEZ ZAYAS, JORGE
ORLENIS

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA GEODÈSIA

Lloc de treball

RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023J Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **7/7/2023 - 7/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

DELGADO ARIAS, ESTEBAN BRIAN GEOPROCÉS

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **007FE2023 Els sòls, les roques i els paisatges. Una aproximació de camp a la geomorfologia dels sòls**

Data: **10/7/2023 - 14/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **ELS SÒLS, LES ROQUES I ELS PAISATGES:
UNA APROXIMACIÓ DE CAMP A LA GEOMORFOLOGIA DELS SÒLS**

La geomorfologia i l'edafologia discorren per camins paral·lels, atès que tenen el mateix objecte d'estudi: la fina capa superficial de l'escorça terrestre, amb èmfasi en les formes que adopta, en el primer cas, i en els sòls, en el segon. Els sòls són cossos tridimensionals, però també paisatges, i la seva distribució està fortament determinada per la seva posició en el relleu i pels materials on s'han format. Igualment, l'estudi de les geoformes i la reconstrucció dels paisatges requereix un coneixement i comprensió dels sòls que s'hi han desenvolupat.

En particular, els paleosòls indiquen les condicions paleoambientals dels dipòsits on es troben i permeten la reconstrucció de l'evolució del paisatge.

La base d'aquests estudis resideix en un treball de qualitat sobre el terreny. Per tant, en aquest curs es tractaran les relacions entre la geologia, la geomorfologia i els sòls al camp mitjançant l'observació de seqüències de sòls i de les geoformes associades, en situacions representatives de la vall de l'Ebre i d'ambients mediterranis d'àrids a subhúmids. S'avaluaran les implicacions en la dinàmica del paisatge, dels sòls i de les geoformes, i la previsible evolució davant de diferents amenaces ambientals, com ara el canvi climàtic o els canvis d'usos del sòl. Tots això es farà sense perdre de vista els aspectes d'objectes naturals, de paisatges, de recursos ambientals i de medi de producció que cal gestionar i conservar.

Aquest curs s'adreça a estudiants universitaris, professionals i persones interessades en geologia, edafologia, agronomia, ciències ambientals, geografia o, en general, en ciències de la terra de tots els àmbits.

Observacions

En les sortides de camp hi haurà previstes zones d'ombra. Els alumnes hauran de portar roba i calçat còmode, una gorra, protecció solar, begudes i avituallament, si escau.

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

BOQUERA FERREIRO, DOLORES

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL182023 Sessió divulgativa - Salut intestinal

Data: 12/7/2023 - 12/7/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Sessió salut intestinal (microbiota): un tema en auge, i cada vegada més freqüent a la nostra societat. Persones que se'ls infla la panxa, persones que tenen males digestions, permeabilitat intestinal. Les persones que pateixen aquests desequilibris acostumen a sentir-se més cansades, amb menys energia, amb cap embotat i amb dificultat de concentració. I tenen molta dificultat per trobar la solució a nivel de gastroenterologia convencional ja que son temes que encara ara només s'estudia en acabar la carrera de medicina. "La disbiosis intestinal es una enfermedad infradiagnosticada, es difícil encontrar la cantidad de enfermedades con las que puede estar relacionada. Lo que sí que se ha podido demostrar es su relación con algunas enfermedades como enfermedad inflamatoria, síndrome del intestino irritable, enfermedad celíaca, y otros trastornos extraintestinales como alergias, asma, síndrome metabólico, enfermedades cardiovasculares y obesidad."**

<https://revistasanitariadeinvestigacion.com/disbiosis-intestinal-primer-nivel-demedidas-no-farmacologicas-para-tratar-la-enfermedad-la-dieta-y-el-estrés/>

Interessat/da

BAGUE JULIA, ENRIC
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR
CABRE BOZAL, DOLORS
CALDERA GRAU, NORBERT
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT
ERRA JIMENEZ, ALBA
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL
GORRIZ NEBOT, EVA
MARIMON DOÑA, LAURA
MESA MORENO, RAQUEL A.
MOYA ARAUJO, M^a CARMEN
ORTEGA ESPINOSA, MARIA
PI PALOMES, EULALIA
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD
PONSA PUJOL, JAUME
QUIROGA VEIGA, CARMEN
REY BARBACHANO, M^a DEL ROCIO
SANCHEZ MONFORTE, ELENA

SASTRE BARCENA, MARTA
TERMENS PERARNAU, M.
ASSUMPCIO

Unitat d'adscripció

MAPA URBÀ
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES
ÀREA GEOPROCÉS
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
PROCESSOS ACTIUS I SIRG
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES
CARTOTECA DE CATALUNYA
WEB-GIS
APLICACIONS TELEDETECCIÓ
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES
P.ADSCRIT ÀREA TIC
SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES
GEOLOGIA REGIONAL
APLICACIONS TELEDETECCIÓ
SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
CARTOGRAFIA TEMÀTICA
SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA
GEOPROCÉS
APLICACIONS TELEDETECCIÓ

Lloc de treball

TÈCNIC 1
CAP D'UNITAT
CAP D'ÀREA
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC 2
CAP D'ÀREA
TÈCNIC 1
TÈCNIC 2
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE
TÈCNIC 2
CAP D'UNITAT
TÈCNIC SUPERIOR 1

TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

21 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL082023D Curs PRL 2H (T. Camp)

Data: 13/7/2023 - 13/7/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

CALDERA GRAU, NORBERT

Unitat d'adscripció

HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 085FT2023A Sophos - Seguretat de la informació

Data: 15/7/2023 - 7/9/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Formació obligatòria per a la conscienciació del personal que ha estat captat en la campanya de seguretat de la informació de juliol simulant un atac informàtic per mail amb una macro dins un fitxer.**

En total es calcula una durada de 12 minuts.

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ADELL FERNANDEZ, ALBERT	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
ALAMUS ESTEBAN, RAMON	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	TÈCNIC SUPERIOR 1
ANDRES CABRERA, JUVENAL	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
ARDEVOL RAMIREZ, M ^a ELISENDA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
ARNALDICH BERNAL, JOAN	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	CAP D'UNITAT
AYCART MARTIN, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAFIA	TÈCNIC 2
BADIA ROCA, FRANCESC	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
BAGUE JULIA, ENRIC	MAPA URBÀ	TÈCNIC 1
BALTIERREZ MORAS, ANTONI	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 1
BARBERA GARCIA, MARCEL AGUSTI	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	RESPONSABLE
BARROT FEIXAT, DOLORS	P.ADSCRIT ÀREA TIC	RESPONSABLE
BELLMUNT TRAVER, FABIAN	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
BERNABE PAGAN, JOANA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
BOQUERA FERREIRO, DOLORES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
BOSCH CASADEVALL, ROSA MARIA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNICA ESPECIALISTA 1
BOSCH LLOPART, ERNEST	ÀREA DE GEODÈSIA	CAP D'ÀREA
BUXO PAGESPETIT, PERE	ÀREA D'ENGINYERIA GEOLÒGICA	CAP D'ÀREA
CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CABRE BOZAL, DOLORS	ÀREA GEOPROCÉS	CAP D'ÀREA
CALAHORRANO BETANCOURT, ALCINOE SYLVIA	SISMOLOGIA	TÈCNICA SUPERIOR 2
CALDERA DIAZ, HILARIO	VOLS	TÈCNIC 3
CAMPO SANZ, FRANCISCO EDU.	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	CAP D'UNITAT
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CAMPS SORIA, ENRIC	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CANAS BELLO, SALVADOR	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	RESPONSABLE
CARBONELL LLAMBRICH, JESUS	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
CARRASCO MACEDO, ANTONIO	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAFIA	TÈCNIC 2
CASACUBERTA FONT, JOAN	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CIRES FORTUNY, JORDI JOSEP	ÀREA DE GEOLOGIA	CAP D'ÀREA
COLOMER CASAS, MONTSERRAT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
COLOMER ROIG, LLUISA	TOPONÍMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 085FT2023A Sophos - Seguretat de la informació

Data: 15/7/2023 - 7/9/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

CORBALAN VICARIO, JOAN ANTONI TÈCNIC 2		SÈRIES CARTOGRÀFIQUES
CORBERA SIMON, JORDI COSTA PLAZA, JORDI DE PAZ MAGAZ, ANA ISABEL DECHKOVA, NINA SVETOSLAVOVA DIAZ DE CERIO SANTIAGO, DAVID DOMENECH MASIP, ALEIX DURAN SERRANO, DIEGO ELVIRA MARTINEZ, ALEX ERRA JIMENEZ, ALBA ESCUDE IBARRA, LLUIS ESPLANDIU CAZAN, ELENA ESTRUCH BLANCO, PAU	ÀREA DE CS PCOT GEOPROCÉS SUPPORT A LA LEGALITAT INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT P.ADSCRIT ÀREA TIC VOLS BASES CARTOGRÀFIQUES SISMOLOGIA CARTOTECA DE CATALUNYA P.ADSCRIT ÀREA TIC P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'ÀREA TÈCNIC ESPECIALISTA 1 RESPONSABLE TÈCNICA SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC 1 TÈCNICA SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
EZQUERRA AYERBE, JOSÉ ANTONIO GESTIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2 COMERCIAL	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
FIGUERAS VILA, SARA FRONTERA GENOVAR, JOANA TANIT	ÀREA DE GEOFÍSICA SISMOLOGIA	CAP D'ÀREA TÈCNIC SUPERIOR 1
GALA GOMEZ, JOSEFA	SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I RECURSOS GEOLÒGICS	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
GARCIA SELLES, CARLES GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA GOMEZ CASINO, MAGDALENA GONZALEZ BOLAÑO, ARACELI GRAU BELLET, JOEL	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA GEOPROCÉS GESTIÓ DE PROJECTES WEB-GIS GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 CAP D'UNITAT
GUELL MIRABET, ARMAND HERNANDEZ ZAYAS, JORGE ORLENIS	GESTIÓ DE PROJECTES P.ADSCRIT ÀREA GEODÈSIA	CAP D'UNITAT RESPONSABLE
HUESCA SERRANO, ALBERT JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO JIMENEZ SANTOS, JORDI JUAREZ TORIBIO, DANIEL PEDRO KORNUS, WOLFGANG LEDO FERNANDEZ, RAUL	INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT SISMOLOGIA P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA APLICACIONS TELEDETECCIÓ GEOPROCÉS GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC 1 CAP D'UNITAT TÈCNIC ESPECIALISTA 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 RESPONSABLE TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LLEONART ORRI, MARIA ASSUMPTA	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	RESPONSABLE
LOPEZ PACHECO, FERRAN LOPEZ VILLALBA, PATRICIA LOSADA PINEDO, ASIER MANGUAN ESTEBAN, SANTIAGO	ENGINYERIA GEOLÒGICA SÒLS ENGINYERIA GEOLÒGICA PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	RESPONSABLE TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **085FT2023A Sophos - Seguretat de la informació**

Data: **15/7/2023 - 7/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

MARCE SIÑOL, ANTONI	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MARTI DOMENECH, GLORIA	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	CAP D'UNITAT
MARTI PEREZ, ANNA MARIA	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARTINEZ NEBOT, MARIA DEL CARME	TOPONÍMIA	TÈCNIC 2
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE
MASSO CARTAGENA, JAUME	GRANS OBRES	CAP D'UNITAT
MONTANER GARCIA, M ^a CARME	CARTOTECA DE CATALUNYA	CAP D'UNITAT
MORA SACRISTAN, OSCAR	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
MORENO MARTINEZ, ALBERT	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	TÈCNIC 3
MUÑOZ GARCIA, ALICIA	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
MUÑOZ LLAVERO, FRANCISCA	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNICA SUPERIOR 2
MUÑOZ LLORENS, ALFRED	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
MUNS CABOT, ESTHER	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
OJER HIGUERAS, ALBERT	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC SUPERIOR 3
ORRIOLS MORROS, CARLES	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ORTIZ MICHÍ, PEDRO LUIS	INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNIC 1
PADRO GARCIA, JOAN CRISTIAN	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
PALA COMELLAS, VICENÇ	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	CAP D'UNITAT
PALAU RAMIREZ, JOAN	SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I RECURSOS GEOLÒGICS	SUBDIRECTOR
PARELLA CODINA, MIQUEL	TOPONÍMIA	CAP D'UNITAT
PARERA MORALES, FERRAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
PASCUAL AYATS, VICTOR	GEOSTART	CAP D'UNITAT
PASCUAL COMELLAS, MARIA CONSOL	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PEDRAZA ROYO, ORIOL	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PEREZ ARAGUES, LUIS FERNANDO	ENGINYERIA GEOLÒGICA	DESENVOLUPAMENT
FOTOGRAMETRIA	CAP D'UNITAT I TELEDETECCIÓ	
PEREZ BUSTOS, IVANNA BARBARA	GEOLOGIA REGIONAL	BECÀRIA
PI JUAN, ROSER	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PICART BOIRA, JOAN	GEOLOGIA REGIONAL	RESPONSABLE
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINTO GIRALT, MARTI	WEB-GIS	CAP D'UNITAT
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
PLA TOLDRA, MARIA	ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	CAP D'ÀREA
PONS RIU, JUDIT	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PORTI SUAREZ, ANNA	GEOSTART	TÈCNICA SUPERIOR 2
PUJAL ARGUES, EULALIA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
QUEROL VIDAL, NEUS	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **085FT2023A Sophos - Seguretat de la informació**

Data: **15/7/2023 - 7/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

QUIROGA VEIGA, CARMEN	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2
RAMOS ESPINOSA, NOELIA	CARTOTECA DE CATALUNYA	CAP D'UNITAT
REDO MILLAS, CRISTOBAL	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC 1
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
RIPOLL GARCIA, JORDI	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
ROCA BALLESTEROS, MARC	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 2
ROCA CAMPS, MARTI	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	BÈCARI
ROCA SUAU, MERITXELL	SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
RODRIGUEZ GALEANO, RAQUEL	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2
RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	GEOPROCÉS	RESPONSABLE
ROSET ARISSO, RAFAEL	GEOSTART	RESPONSABLE
ROYO PICH, LAURA	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
RUIZ GARCIA, ANTONIO	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANCHEZ SERRANO, ELICIO ANTONI	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SANTIVERI MESTRE, IGNASI	INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT	CAP D'UNITAT
SANTOS NUEVO, DAVID	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
SANZ LLORENTE, DAVID	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
SERRA VILA, LAURA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUNYER CLOSAS, JOAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
TALAYA LOPEZ, JULIA	SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	SUBDIRECTOR
TARDA LLEGET, ANNA MARIA	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	RESPONSABLE
TORRENTS CORONEL, DAVID	VOLS	RESPONSABLE
VALLS CASTAÑO, PERE	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
VALVERDE CASTILLO, SERGIO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VICENS FERRER, MARC	SÒLS	CAP D'UNITAT
VIDAL AYATS, ANTONI	WEB-GIS	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
VIDAL SERRA, JOAN	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VIDMA RODRIGUEZ, FERNANDO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 2
VILA PLANELLA, MIQUEL	GEOLOGIA REGIONAL	CAP D'UNITAT
VILCHEZ VALDES, INES	MAPA URBÀ	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN JOSE	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VILLAVERDE GARCIA, JOSE ALBERTO	ENGINYERIA DE SISTEMES	TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

137 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **057FE2023** Curs React Hooks / React query

Data: **17/7/2023 - 23/7/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Descripción**

En este curso vas a aprender React-Query una potente herramienta para el manejo de la informacion que recibes en cada peticion que haces a tu backend(API). En el curso realizaremos una comparacion sencilla de como hacer una peticion sin ninguna libreria dentro de react donde mostrare que debemos utilizar algunos estados de react para poder indicarle a tu usuario que la informacion esta siendo descargada y de igual forma 2 estados mas para indicar si existe algun error y por ultimo un estado para almacenar la informacion que se mostrara al usuario, posterior a esto realizaremos nuestra primera llamada con React-Query no sin antes explicarte como es que se configura dentro de tu aplicacion, para poder acceder a toda la gama de funcionalidad que tiene React-Query, algunos aspectos a destacar de React-Query son:

Sistema de cache: que nos permite darle a la aplicación y al usuario un mayor performance y mostrar la informacion mas actual de tu API

StaleTime: Nos ayudara a decirle a React-Query cuanto tiempo debe considerar la informacion de las respuestas como valido, y una vez que pase ese tiempo react-query volvera a realizar una nueva peticion, esto permite evitar llamadas a la api innecesarias

React Query en definitiva es una gran herramienta para el manejo de las peticiones dentro de tus aplicaciones de react.

¿Para quién es este curso?

Desarrolladores Javascript(React) que quieran aprender una nueva herramienta para el manejo de estados de aplicaciones React

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

VIEDMA RODRIGUEZ, FERNANDO ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL082023E Curs PRL 2H (T. Camp)

Data: 17/7/2023 - 17/7/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

PASCUAL COMELLAS, MARIA
CONSOL

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **094FE2023 Utilitza repositoris de codi com Git i GitHub**

Data: **1/8/2023 - 31/8/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **EMARI**

Introducció i instal·lació
Conceptes principals
Què és Git i GitHub
Instal·lació
Configuració

Coneixent Git
Distribució dels repositoris Git
Creant i participant en un projecte ja existent
Commits i missatges
Utilitzant branques
Ara et toca a tu! Coneixent Git

Treballant amb repositoris GitHub
Introducció a GitHub
Creació d'un repositori
Enllaçant amb el nostre repositori GitHub
Pusheant i verificant canvis a GitHub
Actualització de canvis en repositori local
Creant nous fitxers a GitHub
Treballant amb fitxers a GitHub
Revisant commits
Compartint repositoris
Pull requests a GitHub
Ara et toca a tu! Treballant amb repositoris GitHub

Interessat/da

BOSCH CASADEVALL, ROSA
MARIA

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

Lloc de treball

TÈCNICA ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 056FE2023 Power BI Desktop

Data: 1/9/2023 - 31/12/2023

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Este proyecto es un curso práctico y efectivo para aprender a programar Power BI desde cero. Te permitirá adquirir los conocimientos de Power BI Desktop de manera práctica y efectiva. También te permitirá aprender las nociones básicas de DAX y a generar tu propio dashboard.**

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

MASDEU FERRER, FRANCESC

GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **093FE2023 UOC - Fonaments de gestió d'organitzacions i projectes**

Data: **1/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **DESCRIPCIÓ**

Aquesta assignatura fa una introducció a dues realitats avui per avui molt interrelacionades i amb les que el professional TIDM haurà de interactuar: organitzacions i projectes.

No hi ha dubte que cal entendre uns mínims de la lògica interna de les organitzacions (públiques, privades, amb ànim de lucre o no...) en les que el professional TIDM treballarà els seus serveis/productes, per tal de gestionar millor aquesta relació. Això s'afegeix que actualment la majoria d'elles, ja utilitzen el "projecte" com mètode de treball per a obtenir aquests serveis/productes si els tenen externalitzats/subcontractats, com si els hi donen serveis interns. A més, les organitzacions que treballen tant amb projectes, acaben tenint una estructura adaptada o orientada a projectes. D'aquí que diguem que són dues realitats ben interconnectades i que té sentit abordar-les conjuntament.

Pel que fa a les organitzacions i el seu context, es presenten en primer lloc algunes de les característiques més rellevants que permeten tipificar-les: missió, visió, objectius, sector d'activitat, estructura organitzativa, etc. I s'apunten i discuteixen implicacions d'aquestes característiques pel que fa a la gestió de la tecnologia en les organitzacions, tenint en compte exemples d'organitzacions reals. I per la seva relació amb la gestió de projectes, s'introdueix a la gestió del canvi.

OBJECTIUS I COMPETÈNCIES

L'assignatura té com a primer objectiu general proporcionar a l'estudiant els coneixements bàsics sobre el món de les organitzacions (en general: empreses, administracions públiques, entitats sense ànim de lucre...) i intenta proporcionar un marc global que expliqui el seu funcionament intern, però també les seves interaccions amb l'exterior. I com a segon objectiu general té el de treballar les capacitats de gestió de projectes perquè sigui un membre actiu de l'equip d'un projecte i pugui entendre el que s'espera d'un cap de projecte. Es tracta de formalitzar, en definitiva, el coneixement intuïtiu que tothom té sobre què és una organització i què és un projecte.

Les competències indicades a la memòria del Grau que es treballen són:

CG2. Analitzar i sintetitzar informació per avaluar solucions tecnològiques i elaborar propostes de projectes multimèdia tenint en compte els recursos, les alternatives disponibles i les condicions de mercat.

CG4. Dissenyar i gestionar projectes multimèdia adaptant-se a l'evolució de les tecnologies, els llenguatges i les necessitats del mercat i de la societat.

CG5. Capacitat per exercir l'activitat professional d'acord amb el codi ètic i els aspectes legals en l'entorn de les TIC.

CT3. Desenvolupar i aplicar iniciativa i esperit emprenedor

CTCEG- Actuar de manera honesta, ètica, sostenible, socialment responsable i respectuosa amb els drets humans i la diversitat, tant en la pràctica acadèmica com en la professional.

CONTINGUTS

L'assignatura s'organitza en quatre reptes/blocs de contingut:

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **093FE2023 UOC - Fonaments de gestió d'organitzacions i projectes**

Data: **1/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

. Les organitzacions tenen unes característiques rellevants que permetentificar-les: les descobrim per tal d'entendre un context on la tecnologia també és capital.

Repte/Bloc2: Responsabilitat social corporativa, finances i tecnologia.

Els principis d'ètica, sostenibilitat ambiental oigualtat de gènere són tan importants per les organitzacions i la seva tecnologia, com l'anàlisi i la comprensió de lesdecisions financeres i d'inversió/finançament.

Repte/Bloc 3:De la intuïció a la formalització de la GP. Introdueix a la gestió i direcció de projectes, presentant elsconceptes de cicle de vida, metodologies i rol del director de projectes. I presenta l'estructura del PMBoK: les àrees deconeixement i els grups de processos.

Repte/Bloc 4:

Adaptar-se al canvi: ser àgil. Contrasta les aproximacions predictives i adaptatives (o àgils) ajudant adistingir cada escenari, i presentant algunes de les eines i tècniques àgils més usuals.

Interessat/da

ROYO PICH, LAURA

Unitat d'adscripció

COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI TÈCNIC ESPECIALISTA 2

Lloc de treball

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **086FE2023 UOC - Comunicació i treball en equip a la xarxa**

Data: **1/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **DESCRIPCIÓ**

Els professionals del disseny multimèdia, a més de saber dissenyar pàgines web, interfícies d'usuari o videojocs, entre d'altres, tenen la necessitat de comunicar-se de manera eficaç amb els usuaris i els directius, de redactar projectes o presentar informes, de treballar en equips interdisciplinaris i DE FER un ús intensiu de les TIC amb la màxima eficiència possible. Aquesta assignatura té com a finalitat treballar tres competències transversals imprescindibles tant en aquest àmbit professional com en l'acadèmic: l'ús i aplicació de les TIC, el treball en equip en xarxa i la comunicació escrita en l'àmbit acadèmic i professional

OBJECTIUS I COMPETÈNCIES

En aquesta assignatura es treballen les següents competències del grau:

CB4 - Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat

CG1 - Treballar en equip en un entorn virtual per a la realització de continguts i aplicacions multimèdia

CT1 - Utilitzar i aplicar les TIC en l'àmbit acadèmic i professional:

Cerca, selecció, organització de la informació i anàlisi i explotació de dades

Creació de continguts digitals

Autonomia digital i resolució de problemes

Seguretat, benestar i civisme digital

CONTINGUTS

Recursos d'expressió escrita:

Competència comunicativa i producció de textos

Tècniques de producció de textos especialitzats (I). Aspectes d'adequació.

Tècniques de producció de textos especialitzats (II). Aspectes de coherència.

Tècniques de producció de textos especialitzats (III). Lèxic i aspectes de cohesió.

Tècniques de producció de textos especialitzats (IV). Puntuació i aspectes formals

El procés de producció de textos

Caracterització dels textos prototípics de l'àmbit acadèmic i professional: el missatge electrònic professional, l'acta de reunió

i la proposta de projecte

Interessat/da

ROYO PICH, LAURA

Unitat d'adscripció

COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI TÈCNIC ESPECIALISTA 2

Lloc de treball

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **087FE2023 UOC - Disseny d'interacció**

Data: **1/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **DESCRIPCIÓ**

Disseny d'interacció: és una assignatura que està pensada per aprendre els principis i la metodologia de treball necessària per dissenyar experiències d'interacció agradables i eficients des del punt de vista de la usabilitat. L'assignatura té un caràcter pràctic que permet l'aprenentatge de la metodologia i les teories vinculades a cada fase d'un projecte d'interacció mitjançant la realització d'un treball aplicat.

OBJECTIUS I COMPETÈNCIES

Objectius i resultats d'aprenentatge

Conèixer els fonaments del disseny d'interacció i els aspectes humans, tecnològics i de disseny que el conformen.

Conèixer la metodologia del disseny d'interacció, les etapes que el configuren, el seu procés iteratiu i la seva interrelació amb el disseny centrat en l'usuari

Capacitat per integrar la investigació en un procés de disseny d'interacció i saber aplicar les tècniques que la fan possible.

Capacitat de sintetitzar el procés de recerca en el modelat de persones i escenaris, i en la definició de requisits.

Conèixer els principis de l'arquitectura de la informació per tal d'organitzar i definir la interacció dels productes digitals

Prototipar solucions de disseny utilitzant les diferents tècniques i eines existents.

Conèixer i saber aplicar diferents mètodes d'avaluació de la usabilitat i identificar la idoneïtat de cadascun d'ells.

Integrar mètodes d'autoavaluació i millora com a procés de treball en projectes de disseny d'interacció.

CONTINGUTS

1. Què és el disseny d'interacció

Del disseny d'interacció al disseny d'experiència

El context metodològic del disseny d'interacció

Les cinc capes del disseny d'interacció

Planificació àgil d'un projecte de disseny d'interacció

Com es formalitza el disseny d'interacció

2. Per a qui dissenyem

De la investigació a la proposta de valor

Què és la recerca

Planificació de la investigació

3. Quins són els límits del projecte

Què és el modelatge

Les tres fases del modelatge: Persones, escenaris i requisits

4. Com serà la interacció

Com interactuem amb un sistema: principis cognitius

Com organitzem la informació

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **087FE2023 UOC - Disseny d'interacció**

Data: **1/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

ROYO PICH, LAURA

COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI TÈCNIC ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **092FC2023 EUGEO**

Data: **4/9/2023 - 7/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **La geografía, con su enfoque en la interacción entre las personas y los entornos, está bien situada para responder preguntas sobre nuestra condición actual, cómo hemos llegado hasta aquí y las direcciones para la investigación para asegurar nuestro futuro común. EUGEO 2023 Barcelona acoge sesiones y ponencias sobre una amplia gama de temas que podrían contribuir a entender nuestras condiciones actuales, los desafíos a los que nos enfrentamos y las direcciones necesarias para que la humanidad y todo lo que cohabita nuestro planeta puedan sobrevivir en nuestro entorno compartido. EUGEO 2023 Barcelona da la bienvenida a sesiones y documentos sobre una amplia gama de temas que podrían contribuir a la comprensión de nuestras condiciones actuales, los desafíos que enfrentamos y las direcciones necesarias para que la humanidad y todo lo que cohabita en nuestro planeta pueda sobrevivir en nuestro entorno compartido.**

**9:30 – 18:00 hrs. Secretariate Open. Distribution of material
UB Faculty of Geography and History, Carrer de Montalegre 6**

**11:30 – 13:30 hrs. Parallel sessions
15:00 – 17:00 hrs. Parallel sessions
17:00 – 18:00 hrs. Poster session
18:30 hrs. Opening Session
IEC Institut d'Estudis Catalans, Carrer del Carme 47**

Sala Prat de la Riba and Sala Pere Coromines

Simultaneous translation Ca, Sp, Fr, En

Presenter and MC: Clara Sánchez Castro, journalist

Welcome session

**Oriol Nel-lo, member of the IEC, IEC delegate to the SCG JdG
Zoltán Kovács, EUGEO President
Nathalie Lemarchand, IGU Vice-president
Introduction to the Congress
Rafael Giménez Capdevila, SCG President
Joaquim Farguell, President of the Congress Organising Committee
Launch of the book: Insights into the New Geography of Catalonia
Dialogue on the current geography of Catalonia with Oriol Nel-lo and Valerià Paül [TBC]**

Simultaneous translation Ca, Sp, Fr, En

Official opening ceremony

**University of Barcelona
Barcelona Town Hall
Barcelona County Council
Generalitat de Catalunya (Catalan Autonomous Government), Territorial Department
Teresa Cabré, IEC President
Ricardo Piqueras Céspedes, Dean of the UB Faculty of Geography and History
Welcome Cocktail Party
Courtyard of the Casa de Convalescència**

**With the music of the group Noc
(do not forget your accreditation)**

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **092FC2023 EUGEO**

Data: **4/9/2023 - 7/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Interessat/da

LOPEZ SANCHEZ, ALFONSO

RAMOS ESPINOSA, NOELIA

VIEDMA RODRIGUEZ, FERNANDO

Unitat d'adscripció

APLICACIONS TELEDETECCIÓ

CARTOTECA DE CATALUNYA

ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

CAP D'UNITAT

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023K Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **4/9/2023 - 4/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

RIU PERARNAU, GEMMA

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ DE PROJECTES I
SUPORT A LA C4

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **084FC2023 XVI Reunión Nacional de Geomorfología**

Data: **7/9/2023 - 8/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **070FT2023A LiDAR i les seves aplicacions**

Data: **13/9/2023 - 13/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓ IMPARTIDA PER LA ARIADNA JUST**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BOSCH CASADEVALL, ROSA MARIA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNICA ESPECIALISTA 1
CARBONELL LLAMBRICH, JESUS ESTRUCH BLANCO, PAU	ENGINYERIA GEOLÒGICA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
LOSADA PINEDO, ASIER MARTURIA ALAVEDRA, JORDI	ENGINYERIA GEOLÒGICA PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 1 CAP D'UNITAT
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE
MUÑOZ BOLLAS, ANNA MARIA PEDRAZA ROYO, ORIOL RODRIGUEZ GALEANO, RAQUEL TORRES SAURA, MARC	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES ENGINYERIA GEOLÒGICA SÈRIES CARTOGRÀFIQUES COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC 2 CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

11 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **110FE2023 Getting Started with Google Kubernetes Engine**

Data: **18/9/2023 - 19/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **CONTENIDOS**

Módulo 1: Introducción al Curso

Presentar los objetivos del curso y previsualizar cada sección del curso.

Módulo 2: Introducción a Google Cloud

Identificar los servicios de Google Cloud y sus funciones.

Elegir los servicios adecuados de Google Cloud para crear su propia solución en la nube.

Definir el propósito y los casos de uso de la Gestión de Identidad y Acceso (IAM).

Identificar cómo se pueden gestionar los costes en la jerarquía de recursos.

Utilizar la consola de Google Cloud y Cloud Shell para crear máquinas virtuales (VM), cuentas de servicio y buckets.

Módulo 3: Introducción a Contenedores y Kubernetes

Definir el concepto de un contenedor e identificar sus usos.

Identificar el propósito y los casos de uso de Kubernetes.

Describir el concepto de Google Kubernetes Engine.

Crear un contenedor utilizando Cloud Build.

Módulo 4: Arquitectura de Kubernetes

Conceptualizar la arquitectura de Kubernetes.

Identificar cómo ver y gestionar objetos de Kubernetes.

Distinguir entre los modos de operación de Google Kubernetes Engine.

Implementar un clúster de Kubernetes utilizando GKE.

Módulo 5: Operaciones de Kubernetes

Trabajar con el comando kubectl.

Inspeccionar el clúster y los Pods.

Ver la salida de la consola de un Pod.

Iniciar sesión de forma interactiva en un Pod.

Módulo 6: Resumen del Curso

Recapitular el contenido cubierto en cada sección del curso.

Interessat/da

PINTO GIRALT, MARTI

Unitat d'adscripció

WEB-GIS

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **030FE2023 Alimentació equilibrada: Batch cooking, cuina un dia per a tota la setmana**

Data: **19/9/2023 - 19/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **L'alimentació és un procés que ens acompanya al llarg de la vida, a través del qual obtenim els nutrients i l'energia que permeten cobrir els requeriments de l'organisme.**

Ara bé, l'acte de menjar, a més de ser un procés nutritiu, té connotacions importants de convivència —proporció de plaer, relacions afectives, identificació social i religiosa, etc.— que configuren el comportament alimentari i que poden repercutir en l'estat de salut de la persona.

Una alimentació saludable es defineix com aquella que és satisfactòria, suficient, completa, equilibrada, harmònica, segura, adaptada al comensal i a l'entorn, sostenible i assequible.

Malgrat que hi ha moltes propostes saludables, una de les més conegudes al nostre entorn és la dieta mediterrània, que es basa en el consum majoritari d'aliments d'origen vegetal, frescos i mínimament processats, com fruites fresques i verdures del temps, llegums, fruita seca, cereals integrals, oli d'oliva verge extra i, en menor quantitat i freqüència, els làctics preferentment fermentats i el peix, seguit de les carns (preferentment blanques i magres) i els ous.

L'aigua és la beguda principal i la més saludable.

Des de la Cookiteca ens proposen fer un curs per potenciar aquests hàbits saludables. Aquesta activitat consistirà en:

**Xerrada sobre cuina saludable
Taller de cuina saludable participatiu
Degustació**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ARCOS COMAS, BORJA	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'UNITAT
CALDERA GRAU, NORBERT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	RESPONSABLE
DECHKOVA, NINA SVETOSLAVOVA	INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNICA SUPERIOR 2
DURAN SERRANO, DIEGO	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ERRA JIMENEZ, ALBA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC SUPERIOR 2
ESTRUCH BLANCO, PAU	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
FERNANDEZ MONTOYA, CRISTINA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 1
FERNANDEZ REDONDO, ROBERTO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
GARCIA GARCIA, ALBA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNICA ESPECIALISTA 2
GARCIA-PORTILLO BOLLO, RUTH	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
LATORRE CASAMITJANA, ALBERT	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
LOMAS RAMON, ADRIA	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ FERRERO, FRANCISCA	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA
MESA MORENO, RAQUEL A.	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **030FE2023 Alimentació equilibrada: Batch cooking, cuina un dia per a tota la setmana**

Data: **19/9/2023 - 19/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

MUÑOZ BOLLAS, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
NADAL GALLIGO, PAU	DIRECCIÓ	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
ORTEGA ESPINOSA, MARIA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 2
PARERA MORALES, FERRAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
PI PALOMES, EULALIA	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PORTI SUAREZ, ANNA	GEOSTART	TÈCNICA SUPERIOR 2
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
ROCA BALLESTEROS, MARC	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 2
ROCA SUAU, MERITXELL	SUBDIRECCIÓ DE GEODÈSIA I CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
ROYO PICH, LAURA	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
SANCHEZ MONFORTE, ELENA	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SASTRE BARCENA, MARTA	GEOPROCÉS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
SERRA BONILLA, CARLES	BASES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUILS MASSANA, JESUS	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TROTZIG BOVET, QUERALT GUADALUPE	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 3
VIEDMA RODRIGUEZ, FERNANDO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

36 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **070FT2023B LiDAR i les seves aplicacions**

Data: **19/9/2023 - 19/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓ IMPARTIDA PER LA ARIADNA JUST**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
DELGADO ARIAS, ESTEBAN BRIAN	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
GARCIA MATEOS, JUDITH	GEOPROCÉS	TÈCNICA 1
JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD	VOLS	TÈCNICA ESPECIALISTA
MARTURIA ALAVEDRA, JORDI	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	CAP D'UNITAT
MUÑOZ RAMOS, SANDRA	GEOPROCÉS	TÈCNICA 1
PADRO GARCIA, JOAN CRISTIAN	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
SANTOS NUEVO, DAVID	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
SASTRE BARCENA, MARTA	GEOPROCÉS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TORTAJADA MUÑOZ, DANIEL	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
VALVERDE CASTILLO, SERGIO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

8 admesos/ses en total.

3 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **090FE2023 Màster Universitari en Geoinformació**

Data: **19/9/2023 - 31/3/2024**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **La geoinformació ha esdevingut un component essencial de l'activitat de l'administració, les empreses i la ciutadania. El màster en Geoinformació forma en les tecnologies més avançades per produir, gestionar i utilitzar la geoinformació: SIG, sensors, GPS, geolocalització, programació web, geoserveis, realitat augmentada, apps per a dispositius mòbils, etc.**

Des de 2015 l'organitzen conjuntament la UAB i l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, i ofereix dues especialitats que comparteixen un primer semestre comú: Desenvolupament de Geoaplicacions, per al disseny i programació d'aplicacions web i mòbils. Gestió de la Geoinformació, per al disseny de productes i serveis de geoinformació. El màster és totalment pràctic, basat en projectes i tallers, i inclou pràctiques d'empresa per iniciar-se en el món professional.

Descripció del màster

El màster universitari de Geoinformació és un màster de 60 crèdits ECTS, que s'han de fer durant un curs acadèmic. Aquest màster té un perfil professionalitzador i es dirigeix principalment a alumnes que volen una formació tècnica especialitzada i de gestió directiva per desenvolupar una carrera professional, sense excloure aquells que vulguin una formació científica avançada per desenvolupar posteriorment una carrera investigadora a través de programes de doctorat.

El màster universitari de Geoinformació comprèn dues especialitats:

Especialitat A - Desenvolupament de Geoaplicacions

Especialitat B - Gestió de la Geoinformació

Especialitat A - Desenvolupament de Geoaplicacions

L'objectiu de l'especialitat de Desenvolupament de Geoaplicacions és la formació de professionals de la geoinformació capaços de desenvolupar aplicacions intel·ligents d'usuari final amb continguts d'informació i funcionalitat geoespacial, tant a nivell d'anàlisi i disseny com de programació en diferents tipus d'entorns i plataformes (escriptori, web, mòbil), per a la creació d'eines de publicació i utilització de la geoinformació en àmbits de gestió corporativa o d'ús públic. L'especialitat inclou les habilitats i els coneixements necessaris d'anàlisi, programació i aplicació de metodologies per al desenvolupament i la implantació de geoaplicacions.

Especialitat B - Gestió de la Geoinformació

L'objectiu de l'especialitat de Gestió de la Geoinformació és formar professionals de la geoinformació capaços d'idear, crear i gestionar productes i serveis d'informació geoespacial que constitueixin oportunitats d'utilització, de prestació de serveis o de negoci mitjançant l'ús d'informació geoespacial, tant de fonts convencionals (cartografia, registres de l'administració pública, etc.) com de noves fonts, múltiples, dinàmiques o poc estructurades (sensors, dispositius mòbils, dades massives, etc.). Aquesta especialitat inclou tots els aspectes relacionats amb el funcionament organitzatiu, la gestió dels recursos econòmics, tècnics i humans per desenvolupar projectes de producció o explotació de geoinformació, d'R+D, o d'innovació i transferència de tecnologia.

Ambdues especialitats comparteixen la formació avançada en les tecnologies de la informació geoespacial per a la producció, el maneig, l'estructuració, l'anàlisi i la visualització cartogràfica de la geoinformació, per a la definició, el disseny i la implementació de sistemes d'informació geoespacial mitjançant bases de dades espacials, i per al disseny, la publicació i la gestió de geoserveis web.

El pla d'estudis s'organitza mitjançant un cicle bàsic (6 mòduls, 36 crèdits ECTS), comú per a les dues especialitats, i un cicle d'especialització (2 mòduls, 12 crèdits ECTS), diferent per a cada una de les especialitats, que es completa en ambdues especialitats amb un mòdul de pràctiques externes (6 crèdits ECTS) i el treball de final de màster (6 crèdits ECTS).

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **090FE2023 Màster Universitari en Geoinformació**

Data: **19/9/2023 - 31/3/2024**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

tots obligatoris dins de cada especialitat, de manera que el currículum de l'itinerari de cada especialitat és íntegrament obligatori. En aquest sentit, s'ha descartat introduir mòduls optatius en les especialitats a fi d'oferir un currículum coherent amb l'objectiu de cada especialitat i evitar la dispersió de continguts en un màster de durada limitada. L'optativitat, en qualsevol cas, s'ofereix mitjançant l'opció de cursar una de les dues especialitats.

Interessat/da

CHICO CRESTELO, RAUL

Unitat d'adscripció

VOLS

Lloc de treball

CAP D'EQUIP 1

1 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **095FE2023 IVA i sector públic: subvencions vinculades al preu**

Data: **21/9/2023 - 21/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectiu**

Analitzar l'impacte en l'IVA de la delimitació de quines subvencions són vinculades al preu, tant pel que fa a la determinació de la base imposable de l'impost com per la repercussió que això té en la deduïbilitat de les quotes d'IVA suportat.

Programa

09:20h Acreditacions i accés a Teams

09:30h Presentació

09:35h Exposició del ponent

1. Introducció

1.1. L'IVA i les administracions públiques

1.2. Criteri general: la no subjecció a l'IVA per part de les ad-ministracions públiques

2.- IVA i subvencions vinculades al preu

2.1. Delimitació i tipologia de subvencions públiques (subvencions dotació, subvencions, i subvencions vinculades al preu)

2.2. Subvencions vinculades al preu i base imposable

2.3. Subvencions vinculades al preu i dret a la deducció

2.4. Criteris administratius i judicials

3. Torn obert de paraula

10:55h Cloenda

Interessat/da

SAPES PEREZ, MERITXELL

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ ECONÒMICA

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **070FT2023D LiDAR i les seves aplicacions**

Data: **26/9/2023 - 26/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓ IMPARTIDA PER LA ARIADNA JUST**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ADELL FERNANDEZ, ALBERT	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
BOQUERA FERREIRO, DOLORES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
FERNANDEZ REDONDO, ROBERTO	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
JIMENEZ DOLZ, ESTHER	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

4 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **083FE2023** Introducció a FME Desktop

Data: **26/9/2023 - 29/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivos**

Los participantes estarán preparados para definir y analizar procesos de FME de manera independiente.

Se dirige a: Usuarios de SIG que quieren aprender FME.

Contenidos:

Fundamentos del trabajo con FME Workbench

Lectura y escritura de datos: conversión de datos

Uso de transformadores: transformación de datos

Organización de espacios de trabajo en FME

Transformadores más utilizados

Buenas prácticas

Interessat/da

VIDAL SOLER, JOEL

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **058FE2023** Curso de especialización en Gestión Catastral con tecnologías GIS

Data: **27/9/2023 - 5/12/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Descripció**

El presente Curso de especialización en Gestión Catastral con tecnologías GIS tiene como principales objetivos el ofrecer una clara visión de las estructuras y del funcionamiento del Catastro mediante el uso de software o programas SIG.

El Catastro es el inventario inmueble de un territorio y existe legalmente la obligación de incorporar en el Catastro todos los bienes inmobiliarios, así como dar constancia de los cambios que se produzcan en su configuración. Se trata por consiguiente de una herramienta que por su carácter fiscal ejerce gran importancia en el desarrollo de un municipio o país y donde el técnico profesional puede desempeñar un papel importante.

El Catastro potencia su valor cuando se integra con los sistemas de Información geográfica, necesario para la lectura de datos catastrales. El análisis y explotación de la información catastral resultará de capital importancia en estudios o proyectos con base territorial, y necesarios para la tramitación, mantenimiento y actualización de problemas inmobiliarios

En este completo Curso de especialización en Gestión Catastral con Tecnologías GIS, aprenderás cómo implementar estas herramientas conforme a los estándares cartográficos, editar y gestionar las parcelas catastrales y trabajar de acuerdo a la Ley 13/2015 de 24 de Junio de la Reforma de la Ley Hipotecaria y del Texto Refundido de la Ley de Catastro Inmobiliario. Para ello trabajarás sobre las diferentes opciones que se ofrecen con las diferentes y principales tecnologías GIS del mercado: ArcGIS, QGIS, GVSIG, LeoWorks4, FrugoViewer, etc... con lo que podrás implementar tus conocimientos en cualquier parte del mundo sin problemas.

*** Es un curso de especialización por lo que el alumno deberá de tener conocimientos equivalentes en el uso de ArcGIS o QGIS a nuestros cursos de iniciación de ArcGIS o QGIS**

Interessat/da

ESTRUCH BLANCO, PAU

LOMAS RAMON, ADRIA

Unitat d'adscripció

GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL TÈCNIC ESPECIALISTA 1

GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL TÈCNIC ESPECIALISTA 1

Lloc de treball

2 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **070FT2023C LiDAR i les seves aplicacions**

Data: **27/9/2023 - 27/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓ IMPARTIDA PER LA ARIADNA JUST**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BELENGUER OLIVER, JORGE	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
CALDERA GRAU, NORBERT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
MUÑOZ LLAVERO, FRANCISCA	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNICA SUPERIOR 2
PONS BADELL, MARCEL	ENGINYERIA DE SISTEMES	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2

6 sol·licituds en total.

7 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **070FT2023E LiDAR i les seves aplicacions**

Data: **28/9/2023 - 28/9/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓ IMPARTIDA PER LA ARIADNA JUST**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BELLMUNT TRAVER, FABIAN	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
CIRES FORTUNY, JORDI JOSEP	ÀREA DE GEOLOGIA	CAP D'ÀREA
FRONTERA GENOVARD, JOANA	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
TANIT		
GONZALEZ DIAZ, MARTA	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	CAP D'UNITAT
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
MUÑOZ BOLLAS, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
PI JUAN, ROSER	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PI PALOMES, EULALIA	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1
PUIG CIVERA, CARMÉ	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	SUBDIRECTORA
REIXACH CASALS, JOAN	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	RESPONSABLE
SANCHEZ MONFORTE, ELENA	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
VELILLA SANCHEZ, MONICA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1

11 sol·licituds en total.

14 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **081FE2023B Curs Scripts de geoprocésamiento en ArcGIS con Python**

Data: **1/10/2023 - 30/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivos**

Después de completar este curso, los alumnos serán capaces de:

**Instalar un IDE para trabajar con Python
Escribir scripts de geoprocésamiento
Comprender las funcionalidades y estructura de la librería arcpy
Acceder a las propiedades de los objetos de arcpy
Manejarse con bucles y cursores de arcpy
Trabajar con geometrías mediante Python
Manejar los elementos del mapa con arcpy**

Interessat/da

BERNABE PAGAN, JOANA

Unitat d'adscripció

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **099FE2023 CT v2.2 i RTL**

Data: **2/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Migració de la Cartografia Topogràfica al Referencial Topogràfic Local:**

1 Models de dades

2 Eines de gestió i seguiment de projectes

3 Eines de control

Interessat/da

PEREZ MARTINEZ, CARLES

Unitat d'adscripció

MAPA URBÀ

Lloc de treball

TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL122023 Curs Operador de Carretilles de Manutenció Norma UNE 58451**

Data: **2/10/2023 - 2/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
CHICO CRESTELO, RAUL	VOLS	CAP D'EQUIP 1
HERNANDEZ ASENSIO, JORDI	VOLS	CAP D'UNITAT
HERNANDEZ ZAYAS, JORGE	P.ADSCRIT ÀREA GEODÈSIA	RESPONSABLE
ORLENIS		
JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD	VOLS	TÈCNICA ESPECIALISTA
SORO MARTI, MIQUEL	VOLS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

5 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **085FT2023B Sophos - Seguretat de la informació**

Data: **2/10/2023 - 31/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Repesca de l'edició A**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BOSCH LLOPART, ERNEST	ÀREA DE GEODÈSIA	CAP D'ÀREA
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CARRASCO MACEDO, ANTONIO	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
COLOMER CASAS, MONTSERRAT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
DIAZ DE CERIO SANTIAGO, DAVID	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
FRONTERA GENOVARD, JOANA	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
TANIT		
LOPEZ VILLALBA, PATRICIA	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARTI DOMENECH, GLORIA	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	CAP D'UNITAT
MORA SACRISTAN, OSCAR	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PONS RIU, JUDIT	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PUJAL ARGUES, EULALIA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
ROSET ARISSO, RAFAEL	GEOSTART	RESPONSABLE
TARDA LLEGET, ANNA MARIA	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	RESPONSABLE
TORRENTS CORONEL, DAVID	VOLS	RESPONSABLE
VALLS CASTAÑO, PERE	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

17 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **097FE2023 Formació Directius**

Data: **2/10/2023 - 2/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut ¿ **A qui va dirigit? A un perfil tècnic dins de l'organització que pot haver de donar resposta ràpida en situacions excepcionals, però que exigeixen uns missatges molt clars de cara a la ciutadania a través dels mitjans.**

¿ **Focus: Transmetre uns missatges clau, rigorosos però amb un llenguatge divulgatiu. Centrar-se en els aspectes tècnics i científics i tenir recursos per evitar valorar decisions polítiques (prèvies o futures) que no pertoquen a l'ICGC, així com altres preguntes que no volem o no hem contestar.**

Interessat/da

MAGARIÑOS VARO, ANTONIO
MOYSSET GIL, MIRIAM
PUIG CIVERA, CARME

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS TÈCNICS
DIRECCIÓ
SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA

Lloc de treball

SUBDIRECTOR
DIRECTORA
SUBDIRECTORA

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **089FE2023 Sessions per a la millora de la cohesió de l'equip de Tremp**

Data: **4/10/2023 - 9/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Sessions per a la millora de la cohesió i comunicació de l'equip del CST a Tremp**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ADELL SOSPEDRA, JORDI	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
BOQUERA FERREIRO, DOLORES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
COSTA FOGUET, OLGA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
JIMENEZ DOLZ, ESTHER	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1
LLADOS SOLDEVILA, AGNES	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	CAP D'UNITAT
SERRA VILA, LAURA	C.S. TERRITORIAL PIRINEUS	TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

0 admesos/ses en total.

6 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **091FE2023** Curs sobre els criteris de valoració d'ofertes

Data: **9/10/2023 - 10/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Presentació**

Els criteris de valoració de les proposicions presentades pels licitadors són un element clau per a una correcta adjudicació dels contractes públics, per assegurar-ne la màxima qualitat i la correcta execució. Les exigències de rigor, justificació i objectivitat en la selecció de les ofertes de la normativa europea i la legislació bàsica, així com la complexitat en la tria dels millors criteris fan necessari que les unitats que promouen contractes coneguin bé quina és la funció dels criteris de valoració, com s'han d'incorporar en els plecs, i quins són els millors criteris segons els objectius de cada contracte.

Objectius

Saber com determinar els criteris de valoració de caràcter tècnic i qualitatiu en els contractes públics per assegurar la selecció de la millor oferta.

Conèixer els diferents tipus de criteris i aprendre a incorporar-los correctament en els plecs.

Conèixer els criteris de valoració de caràcter social i ambiental i la normativa que els regula.

Aprendre a utilitzar les fórmules de valoració i puntuació de les ofertes.

Programa

Sessió 1 - 09/10/2023

Primera part: Els criteris de valoració de caràcter tècnic o de qualitat (2 hores)

- Els criteris de valoració de la proposta tècnica com a indicadors de qualitat de l'oferta
- El concepte de millor relació qualitat-preu
- La relació dels criteris de valoració amb l'objecte del contracte i amb el contingut de les prescripcions tècniques
- Els criteris valorables mitjançant fórmules
- Els criteris valorables mitjançant judici de valor
- La doctrina dels tribunals de recursos contractuals. La justificació
- Comprovació i verificació dels criteris
- Torn obert de preguntes

Segona part: Incorporació dels criteris de valoració als plecs (2 hores)

- Presentació de propostes i exemples de criteris de valoració
- Com incorporar els criteris de valoració en relació amb els plecs de prescripcions tècniques?
- Com justificar els criteris i el seu pes en la valoració total? La puntuació i els subcriteris
- Exemples de bons criteris de valoració
- Exemples de mals criteris de valoració
- Sessió pràctica

Sessió 2 - 10/10/2023

Primera part: Els criteris de valoració de caràcter social i ambiental (2 hores)

- Guia de contractació socialment responsable
- Directriu 1/2019 i Instrucció 2/2019 de la DGCP
- Tipus de clàusules socials i indicadors
- Recursos en ambientalització
- Tipus de clàusules ambientals i indicadors
- Aproximació al cicle de vida
- Autotest d'ambientalització

Segona part: Les fórmules de valoració i puntuació de les ofertes (2 hores)

- La Directriu 1/2020 d'aplicació de fórmules de valoració i puntuació de les proposicions econòmica i tècnica
- Sessió pràctica

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **091FE2023 Curs sobre els criteris de valoració d'ofertes**

Data: **9/10/2023 - 10/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Interessat/da

GARCIA GARCIA, ALBA
LLADOS SOLDEVILA, M.TERESA
OJER HIGUERAS, ALBERT

Unitat d'adscripció

P.ADSCRIT ÀREA TIC
SUPORT JURÍDIC
SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

TÈCNICA ESPECIALISTA 2
TÈCNICA ESPECIALISTA 2
TÈCNIC SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **096FE2023A Formació Portaveus 1**

Data: **9/10/2023 - 9/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut ¿ **A qui va dirigit? A un perfil tècnic dins de l'organització que pot haver de donar resposta ràpida en situacions excepcionals, però que exigeixen uns missatges molt clars de cara a la ciutadania a través dels mitjans.**

¿ **Focus: Transmetre uns missatges clau, rigorosos però amb un llenguatge divulgatiu. Centrar-se en els aspectes tècnics i científics i tenir recursos per evitar valorar decisions polítiques (prèvies o futures) que no pertoquen a l'ICGC, així com altres preguntes que no volem o no hem contestar.**

Interessat/da

BATLLO ORTIZ, JOSEP
BOSCH LLOPART, ERNEST
GABAS GASA, ANNA
IRIZARRY PADILLA, JANIRA
MACAU ROIG, ALBERT
PINYOL GUAMIS, JORDI
ROMEU PETIT, NURIA

Unitat d'adscripció

SISMOLOGIA
ÀREA DE GEODÈSIA
PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
SISMOLOGIA
PROSPECCIÓ GEOFÍSICA
PROCESSOS ACTIUS I SIRG
SISMOLOGIA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1
CAP D'ÀREA
CAP D'UNITAT
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

1 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **096FE2023B Formació Portaveus 2**

Data: **10/10/2023 - 10/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut ¿ **A qui va dirigit? A un perfil tècnic dins de l'organització que pot haver de donar resposta ràpida en situacions excepcionals, però que exigeixen uns missatges molt clars de cara a la ciutadania a través dels mitjans.**

¿ **Focus: Transmetre uns missatges clau, rigorosos però amb un llenguatge divulgatiu. Centrar-se en els aspectes tècnics i científics i tenir recursos per evitar valorar decisions polítiques (prèvies o futures) que no pertoquen a l'ICGC, així com altres preguntes que no volem o no hem contestar.**

Interessat/da

ADELL SOSPEDRA, JORDI
LOPEZ PACHECO, FERRAN
MARTURIA ALAVEDRA, JORDI

PEDRAZA ROYO, ORIOL
PRAT FONTE, ELISABET
RIPOLL GARCIA, JORDI

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS
ENGINYERIA GEOLÒGICA
PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN
RISCOS GEOLÒGICS
ENGINYERIA GEOLÒGICA
ENGINYERIA GEOLÒGICA
ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE
CAP D'UNITAT

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **096FE2023C Formació Portaveus 3**

Data: **17/10/2023 - 17/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut ¿ **A qui va dirigit? A un perfil tècnic dins de l'organització que pot haver de donar resposta ràpida en situacions excepcionals, però que exigeixen uns missatges molt clars de cara a la ciutadania a través dels mitjans.**

¿ **Focus: Transmetre uns missatges clau, rigorosos però amb un llenguatge divulgatiu. Centrar-se en els aspectes tècnics i científics i tenir recursos per evitar valorar decisions polítiques (prèvies o futures) que no pertoquen a l'ICGC, així com altres preguntes que no volem o no hem contestar.**

Interessat/da

BOSCH LLOPART, ERNEST
FRONTERA GENOVARD, JOANA
TANIT

GARCIA SELLES, CARLES
MARTI DOMENECH, GLORIA
PONS OTALORA, JORDI
TARDA LLEGET, ANNA MARIA

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GEODÈSIA
SISMOLOGIA

PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA
PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA
PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA
P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT

Lloc de treball

CAP D'ÀREA
TÈCNIC SUPERIOR 1

TÈCNIC SUPERIOR 1
CAP D'UNITAT
TÈCNIC SUPERIOR 2
RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

6 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL212023A Taller monogràfic primers auxilis (DEA)

Data: 17/10/2023 - 17/10/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius docents:**

Oferir als participants eines de primera resposta davant dues possibilitats d'emergències temps- dependents.

Continguts:

- (1) Tècniques de reconeixement de la víctima en situació d'aturada
- (2) Compressions toràciques per iniciar una reanimació cardio pulmonar
- (3) Funcionament bàsic d'un desfibril·lador extern automatitzat
- (4) Tractament urgent de l'obstrucció de la via aèria
- (5) Posició de seguretat (PLS)

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ALVARRUIZ SERRANO, ANDRES	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
ARDEVOL RAMIREZ, M ^a ELISENDA	CARTOTECA DE CATALUNYA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
ARZA FELEZ, TAIS	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS	SUBDIRECTORA
BADIA ROCA, FRANCESC	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
BAGUE JULIA, ENRIC	MAPA URBÀ	TÈCNIC 1
BALTIERREZ MORAS, ANTONI	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 1
BAQUES PLANCHERÍA, DAVID	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 2
BATALLE TAPIOLAS, ARTUR	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'UNITAT
BATLLO ORTIZ, JOSEP	SISMOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
BAYONA HUGUET, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
BELLMUNT TRAVER, FABIAN	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
BENITEZ MERA, VANESA	SUPORT JURÍDIC	CAP D'UNITAT
BERNABE PAGAN, JOANA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC SUPERIOR 2
BOSCH CASADEVALL, ROSA MARIA	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNICA ESPECIALISTA 1
BRAVO TABLADO, NIEVES	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
CABEZAS BARRA, MARIA ROSARIO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CABRE BOZAL, DOLORS	ÀREA GEOPROCÉS	CAP D'ÀREA
CALAHORRANO BETANCOURT, ALCINOE SYLVIA	SISMOLOGIA	TÈCNICA SUPERIOR 2
CALDERA DIAZ, HILARIO	VOLS	TÈCNIC 3
CALDERA GRAU, NORBERT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
CAMPO SANZ, FRANCISCO EDU.	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	CAP D'UNITAT
CAMPS CLEMENTE, VICTOR	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CAMPS SORIA, ENRIC	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CANAS BELLO, SALVADOR	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	RESPONSABLE
CASACUBERTA FONT, JOAN	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
CHICO CRESTELO, RAUL	VOLS	CAP D'EQUIP 1
CHIVA ANGULO, MONTSERRAT	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	RESPONSABLE

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023A Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **17/10/2023 - 17/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

CIRES FORTUNY, JORDI JOSEP	ÀREA DE GEOLOGIA	CAP D'ÀREA
COLOMER CASAS, MONTSERRAT	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNIC SUPERIOR 1
COLOMER ROIG, LLUISA	TOPONÍMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
DE PAZ MAGAZ, ANA ISABEL	SUPORT A LA LEGALITAT	RESPONSABLE
DURAN CISA, JORDI	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC 1
DURAN SERRANO, DIEGO	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ESPLANDIU CAZAN, ELENA	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	TÈCNICA SUPERIOR 2
EZQUERRA AYERBE, JOSÉ ANTONIO		P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I
GESTIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2	
	COMERCIAL	
FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN	TÈCNIC SUPERIOR 2
	RISCOS GEOLÒGICS	
FABRELLAS BERTRAN, ISABEL	WEB-GIS	TÈCNIC SUPERIOR 1
GOMEZ CASINO, MAGDALENA	GESTIÓ DE PROJECTES	TÈCNIC SUPERIOR 2
HERNANDEZ ASENSIO, JORDI	VOLS	CAP D'UNITAT
MACAU ROIG, ALBERT	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
OJER HIGUERAS, ALBERT	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC SUPERIOR 3
PASCUAL COMELLAS, MARIA	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
CONSOL		
SORO MARTI, MIQUEL	VOLS	TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

43 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023B Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **18/10/2023 - 18/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius docents:**

Oferir als participants eines de primera resposta davant dues possibilitats d'emergències temps- dependents.

Continguts:

- (1) Tècniques de reconeixement de la víctima en situació d'aturada**
- (2) Compressions toràciques per iniciar una reanimació cardio pulmonar**
- (3) Funcionament bàsic d'un desfibril·lador extern automatitzat**
- (4) Tractament urgent de l'obstrucció de la via aèria**
- (5) Posició de seguretat (PLS)**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ADELL FERNANDEZ, ALBERT ARCOS COMAS, BORJA BELENGUER OLIVER, JORGE CARBONELL LLAMBRICH, JESUS CARLES CASTELLS, MARIA ROSA CORBALAN VICARIO, JOAN ANTONI FOTOGRAMETRIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES SISMOLOGIA GEOLOGIA REGIONAL ENGINYERIA GEOLÒGICA PROCESSOS ACTIUS I SIRG TÈCNIC 2	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 3 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 P.ADSCRIT ÀREA DE
GARCIA DELGADO, JESUS GARCIA GARCIA, ALBA GARCIA MATEOS, JUDITH GARCIA SELLES, CARLES GARCIA-PORTILLO BOLLO, RUTH GILABERT MESTRE, JOAN GOMEZ ALCAIDE, JOSEFA GOMEZ LOPEZ, DANIEL	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA P.ADSCRIT ÀREA TIC GEOPROCÉS PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA GEOPROCÉS P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT GEOPROCÉS CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC 2 TÈCNICA ESPECIALISTA 2 TÈCNICA 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 CAP D'UNITAT
GOMEZ RODRIGUEZ, DAVID	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
GONZALEZ BELVER, HECTOR GONZALEZ DIAZ, MARTA GORRIZ NEBOT, EVA GRAU BELLET, JOEL	INFORMÀTICA DE GESTIÓ PROCESSOS ACTIUS I SIRG APLICACIONS TELEDETECCIÓ GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 CAP D'UNITAT TÈCNIC 2 CAP D'UNITAT
GUÉLL MIRABET, ARMAND JANERAS CASANOVA, MARC JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO JIMENEZ RUIZ, NATIVIDAD JIMENEZ SANTOS, JORDI JUAREZ TORIBIO, DANIEL PEDRO JUST ORRIOLS, ARIADNA KORNUS, WOLFGANG LACAMBRA HERNANDEZ, ANDRES	GESTIÓ DE PROJECTES ENGINYERIA GEOLÒGICA SISMOLOGIA VOLS P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA APLICACIONS TELEDETECCIÓ APLICACIONS TELEDETECCIÓ GEOPROCÉS SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	CAP D'UNITAT CAP D'UNITAT CAP D'UNITAT TÈCNICA ESPECIALISTA TÈCNIC ESPECIALISTA 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 RESPONSABLE TÈCNIC ESPECIALISTA 2

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023B Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **18/10/2023 - 18/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

LATORRE CASAMITJANA, ALBERT	GEOPROCÉS	TÈCNIC 2
LLADOS SOLDEVILA, M.TERESA	SUPORT JURÍDIC	TÈCNICA ESPECIALISTA 2
LLEONART ORRI, MARIA ASSUMPTA	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	RESPONSABLE
LLEOPART GRAU, ANNA	BASES CARTOGRÀFIQUES	CAP D'UNITAT
LLOREDA SALETA, LAURA	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	RESPONSABLE
LOPEZ FERRERO, FRANCISCA	SUPORT JURÍDIC	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ GARCIA, ANTONIO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC 1
LOPEZ PACHECO, FERRAN	ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE
LOPEZ RIBE, M ^a DEL CARME	MAPA URBÀ	TÈCNIC 1
LOPEZ SANCHEZ, ALFONSO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
MADRID ALARCON, M ^a NEUS	TOPONÍMIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
MAGARIÑOS VARO, ANTONIO	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS TÈCNICS	SUBDIRECTOR
MANGUAN ESTEBAN, SANTIAGO	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
MESA MORENO, RAQUEL A.	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
MORA SACRISTAN, OSCAR	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
MULERO PRUNA, JOAN	DESENVOLUPAMENT BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
MUÑOZ BOLLAS, ANNA MARIA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
NAVALON OLIVE, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	RESPONSABLE
ORRIOLS MORROS, CARLES	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 2
PI JUAN, ROSER	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINEDA CORTES, LYDIA TRINIDAD	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
PINTO GIRALT, MARTI	WEB-GIS	CAP D'UNITAT
PLA TOLDRA, MARIA	ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	CAP D'ÀREA
PUJAL ARGUES, EULALIA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
RODRIGUEZ BUDIA, NURIA	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1
ARACELI		
ROYO PICH, LAURA	COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
SANCHEZ IBARRA, JOSE RAMON	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
VIDMA RODRIGUEZ, FERNANDO	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 2
VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
JOSE		

0 sol·licituds en total.

57 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **101FT2023 IVA i sector públic: regles de la localització de les operacions**

Data: **19/10/2023 - 19/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **L'objectiu d'aquesta sessió és analitzar, a través de l'estudi de casos pràctics, les regles de localització de les operacions als efectes d'IVA, amb especial referència a la localització de les prestacions de serveis.**

Interessat/da

SAPES PEREZ, MERITXELL

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ ECONÒMICA

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023C Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **19/10/2023 - 19/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius docents:**

Oferir als participants eines de primera resposta davant dues possibilitats d'emergències temps- dependents.

Continguts:

- (1) Tècniques de reconeixement de la víctima en situació d'aturada**
- (2) Compressions toràciques per iniciar una reanimació cardio pulmonar**
- (3) Funcionament bàsic d'un desfibril·lador extern automatitzat**
- (4) Tractament urgent de l'obstrucció de la via aèria**
- (5) Posició de seguretat (PLS)**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ARMENGOL VALL, SANDRA	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA	TÈCNICA SUPERIOR 2
AYCART MARTIN, VICTOR	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
BALLESTERO OURO, JORDI	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
CARRASCO MACEDO, ANTONIO	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
DELGADO ARIAS, ESTEBAN BRIAN	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
ELVIRA MARTINEZ, ALEX	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 2
LOPEZ VILLALBA, PATRICIA	SÒLS	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARCE SIÑOL, ANTONI	SISMOLOGIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MARIMON DOÑA, LAURA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	CAP D'ÀREA
MARTI PEREZ, ANNA MARIA	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
MARTOS FORNIES, JOSEP MANEL	INFORMÀTICA DE GESTIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE
MUÑOZ GARCIA, ALICIA	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 1
MUÑOZ LLAVERO, FRANCISCA	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNICA SUPERIOR 2
MUÑOZ LLORENS, ALFRED	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	RESPONSABLE
MUÑOZ RAMOS, SANDRA	GEOPROCÉS	TÈCNICA 1
NADAL GALLIGO, PAU	DIRECCIÓ	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
ORTEGA ESPINOSA, MARIA	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC SUPERIOR 2
ORTIZ MICHÍ, PEDRO LUIS	INFRASTRUCTURES I MANTENIMENT	TÈCNIC 1
PADRO GARCIA, JOAN CRISTIAN	GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2
PALA COMELLAS, VICENÇ	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	CAP D'UNITAT
PALLAS DEL RIO, JORDI	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC SUPERIOR 1
PARELLA CODINA, MIQUEL	TOPONÍMIA	CAP D'UNITAT
PEDRAZA ROYO, ORIOL	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PEREZ MARTINEZ, CARLES	MAPA URBÀ	TÈCNIC 1
PICART BOIRA, JOAN	GEOLOGIA REGIONAL	RESPONSABLE
PIERA CARCELES, MIRIAM	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
PINYOL GUAMIS, JORDI	PROCESSOS ACTIUS I SIRG	TÈCNIC SUPERIOR 1

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023C Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **19/10/2023 - 19/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

PIPIA, LUCA	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA RESPONSABLE I TELEDETECCIÓ	
PLANA AGUILAR, JOEL	CENTRE DE SUPORT A IDEC I SUPORT A LA C4	TÈCNIC SUPERIOR 1
PONS OTALORA, JORDI	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 2
PONSA PUJOL, JAUME	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
PONT GUERRA, FCO. XAVIER	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	RESPONSABLE
PORTI SUAREZ, ANNA	GEOSTART	TÈCNICA SUPERIOR 2
PRAT FONTE, ELISABET	ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
PUIG MONTES, ANA	BASES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC SUPERIOR 1
QUEROL RIBAS, XAVIER	P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
QUEROL VIDAL, NEUS	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
QUIROGA VEIGA, CARMEN	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
RACERO PELAEZ, SERGI	ÀREA TIC	CAP D'ÀREA
REDO MILLAS, CRISTOBAL	ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES	TÈCNIC 1
REY BARBACHANO, M ^a DEL ROCIO	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	CAP D'UNITAT
RIOS ECHEVERRIA, PEDRO MANUEL	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 2
ROCA BALLESTEROS, MARC	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 2
RODRIGUEZ GALEANO, RAQUEL	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	TÈCNIC 2
RODRIGUEZ PEREIRA, MARIA BELIA	GEOPROCÉS	RESPONSABLE
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MERCEDES	SUBDIRECCIÓ DE SERVEIS	TÈCNIC ESPECIALISTA 3
ROS SEGURA, JAUME	P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VIDAL SERRA, JOAN	P.ADSCRIT ÀREA CARTOGRAFIA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
VILAR BONET, FRANCESC JOSEP	PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

50 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **100FE2023** Transparència i accés a la informació

Data: **23/10/2023 - 1/12/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

- 1) Identificar quina informació s'ha de fer pública i com fer-ho; reflexionar-hi i debatre-ho
- 2) Conèixer el règim del dret d'accés a la informació: continguts, límits, procediment i garanties
- 3) Saber ponderar i conjugar el dret d'accés a l'expedient administratiu de les persones interessades amb altres drets i interessos afectats pel procediment

Persones destinatàries

Prioritàriament personal tècnic de les administracions públiques catalanes que presta servei a la Catalunya Central i que intervé en la gestió de la informació pública, des d'un vessant organitzatiu, de tramitació d'expedients, de gestió d'arxius o d'assessorament jurídic. Que tinguin un cert nivell d'expertesa.

Programa

- La transparència de les administracions públiques. Introducció i àmbit d'aplicació
- La publicitat activa
- Reutilització de la informació del sector públic
- Dret d'accés a la informació pública i distinció amb el dret d'accés regulat per la normativa de protecció de dades
- Límits al dret d'accés a la informació
- Procediment per exercir el dret d'accés a la informació
- Mitjans de garantia del dret d'accés a la informació
- Transparència en la tramitació dels procediments administratius (dret d'accés de les persones interessades en el procediment)

Interessat/da

OJER HIGUERAS, ALBERT

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL232023A AVSAF Conductores**

Data: **23/10/2023 - 4/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivo del curso**

Este curso tiene como objeto dotar a todo el personal con acceso sin acompañamiento al área de movimiento de un aeropuerto (peatones) así como en el manejo y conducción de vehículos (conductores), de una formación estandarizada y de calidad en materia de seguridad operacional (safety).

Contenidos del curso

Módulo 0: Introducción al curso

Módulo 1: Seguridad Operacional

Módulo 2: Configuración de los Aeropuertos

Módulo 3: Trabajar en un Aeropuerto

Módulo 4: Procedimientos de los Aeropuertos

Módulo 5: Circulación Aeroportuaria

Interessat/da

SANTIVERI MESTRE, IGNASI

Unitat d'adscripció

INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **034FE2023C** Iniciació a Phyton

Data: **23/10/2023 - 31/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **TEMARI**

Què és Python i com començar a programar
Què és Python i quines aplicacions té.
Instal·lació i funcionament de l'interpret.
Instal·lació de l'interpret.
Instal·lació i funcionament del IDE (l'entorn de programació).
Instal·lació del IDE.

Les variables

Les diferents variables i les seves operacions.
Particularitats de les variables.
Ara et toca a tu: Repte. Calcula el valor de x.
Solució de l'exercici vehicular.

Estructura de dades. Llistes i diccionaris

Treballar amb llistes.
Treballar amb diccionaris.
Jugar amb les dades.
Ara et toca a tu: Repte. La cistella de la compra.
Solució exercici vehicular.

Estructures condicionals i cicles

Dominar les estructures condicionals. Primer algoritme.
Repàs de les estructures condicionals if.
Dominar els cicles. Segon algoritme.
Repàs de les estructures for i while.
Ara et toca a tu: Repte. Ser o no ser.
Solució de l'exercici vehicular.

Construcció de funcions

Aprendre a construir funcions i com invocar-les.
Com construir una funció i com tornar un bon resultat.
Ara et toca a tu: Repte. Fes-ho una vegada i crida-la tantes vegades com vulguis.
Solució exercici vehicular.

Interessat/da

MUÑOZ LLAVERO, FRANCISCA

Unitat d'adscripció

ENGINYERIA GEOLÒGICA

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023D Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **24/10/2023 - 24/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius docents:**

Oferir als participants eines de primera resposta davant dues possibilitats d'emergències temps- dependents.

Continguts:

- (1) Tècniques de reconeixement de la víctima en situació d'aturada**
- (2) Compressions toràciques per iniciar una reanimació cardio pulmonar**
- (3) Funcionament bàsic d'un desfibril·lador extern automatitzat**
- (4) Tractament urgent de l'obstrucció de la via aèria**
- (5) Posició de seguretat (PLS)**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ALAMUS ESTEBAN, RAMON ALVARRUIZ SERRANO, ANDRES ANGUITA ROVIRA, SERGIO	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT GEOPROCÉS ÀREA D'INNOVACIÓ, ESTRATÈGIA DIGITAL I COMUNICACIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 CAP D'ÀREA
ARNO PONS, GEORGINA FIGUERAS VILA, SARA FLETA PASTOR, JORGE FORTUNY SALA, CECILIA GABAS GASA, ANNA GALA GOMEZ, JOSEFA	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA ÀREA DE GEOFÍSICA WEB-GIS INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT PROSPECCIÓ GEOFÍSICA SUBDIRECCIÓ D'ENGINYERIA I RECURSOS GEOLÒGICS	CAP D'UNITAT CAP D'ÀREA RESPONSABLE TÈCNIC 1 CAP D'UNITAT TÈCNIC ESPECIALISTA 3
GARCIA AGRAZ, IVAN GOMEZ DURAN, PAULA MARIA	ENGINYERIA GEOLÒGICA DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNICA SUPERIOR 2
GONZALEZ BOLAÑO, ARACELI IRIZARRY PADILLA, JANIRA JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	WEB-GIS SISMOLOGIA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS MONCLUS ESPI, ENRIC MOYA ARAUJO, M ^a CARMEN OLLER VILLAGRASA, JOAQUIM PEREZ ARAGUES, LUIS FERNANDO	PROCESSOS ACTIUS I SIRG GEOPROCÉS SÈRIES CARTOGRÀFIQUES P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC 2 TÈCNIC 2 RESPONSABLE DESENVOLUPAMENT
FOTOGRAMETRIA	CAP D'UNITAT I TELEDETECCIÓ	
PI PALOMES, EULALIA PONS BADELL, MARCEL RIPOLL GARCIA, JORDI RODRIGUEZ FERNANDEZ, HECTOR	GEOLOGIA REGIONAL ENGINYERIA DE SISTEMES ENGINYERIA GEOLÒGICA	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 RESPONSABLE ENGINYERIA GEOLÒGICA
TÈCNIC SUPERIOR 1		
RUIZ GARCIA, ANTONIO SANCHEZ CARBONELL, DAVID	GEOSTART ÀREA DE PROMOCIÓ I GESTIÓ COMERCIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 CAP D'ÀREA
SANCHEZ GUELL, SANTIAGO	MAPA URBÀ	CAP D'UNITAT

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL212023D Taller monogràfic primers auxilis (DEA)**

Data: **24/10/2023 - 24/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

SANCHEZ MONFORTE, ELENA	SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I GEOFÍSICA	TÈCNIC SUPERIOR 1
SANCHEZ SERRANO, ELICIO ANTONI	SÈRIES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SANTOS NUEVO, DAVID	GEOPROCÉS	TÈCNIC 1
SANZ LLORENTE, DAVID	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	TÈCNIC SUPERIOR 1
SAPES PEREZ, MERITXELL	ÀREA DE GESTIÓ ECONÒMICA	CAP D'ÀREA
SASTRE BARCENA, MARTA	GEOPROCÉS	TÈCNICA SUPERIOR 2
SERRA BONILLA, CARLES	BASES CARTOGRÀFIQUES	RESPONSABLE
SOBEJANO FERNANDEZ, ESTEFANIA	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
STRUTH IZQUIERDO, LUCIA	GEOSTART	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	GEOLOGIA REGIONAL	TÈCNIC SUPERIOR 2
SUILS MASSANA, JESUS	CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
SUNYER CLOSAS, JOAN	PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2
TARDA LLEGET, ANNA MARIA	P.ADSCRIT ÀREA CS PCOT	RESPONSABLE
TERMENS PERARNAU, M. ASSUMPCIO	APLICACIONS TELEDETECCIÓ	TÈCNIC SUPERIOR 1
TICO DURAN, ISABEL	ÀREA DE CARTOGRAFIA	CAP D'ÀREA
VAN EECKHOUT AZUARA, JOAN AUGUST	ENGINYERIA DE SISTEMES	CAP D'UNITAT
VELILLA SANCHEZ, MONICA	SUPORT A LA LEGALITAT	TÈCNIC SUPERIOR 1
VERGES AZNAR, JOAQUIM	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA	TÈCNIC 2
VICENS FERRER, MARC	SÒLS	CAP D'UNITAT
VIDAL DURA, ANDREA	SÒLS	TÈCNICA SUPERIOR 2
VILA PLANELLA, MIQUEL	GEOLOGIA REGIONAL	CAP D'UNITAT
VILCHEZ VALDES, INES	MAPA URBÀ	TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

48 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **104FT2023 Coneix la Cartoteca**

Data: **24/10/2023 - 24/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Per celebrar el Dia de les Biblioteques us convidem a la sessió Coneix la Cartoteca pel personal de l'ICGC.**

- **Introducció a la cartoteca: tipus de documents que conservem.**
- **Serveis de la Cartoteca: adquisicions de llibres, articles, subscripcions a revistes, préstec i cerca d'informació.**
- **Les tasques de difusió: visites i sessions; publicacions i exposicions.**
- **La Cartoteca digital: com s'escanegen i es posen en línia els mapes.**
- **Conservació de la documentació i visita als magatzems.**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ARMENGOL VALL, SANDRA BOSCH CASADEVALL, ROSA MARIA	HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA CARTOGRAFIA TEMÀTICA	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
BRAVO TABLADO, NIEVES CALDERA GRAU, NORBERT ESTRUCH BLANCO, PAU	P.ADSCRIT ÀREA GESTIÓ ECONÒMICA HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LLOREDA SALETA, LAURA MESA MORENO, RAQUEL A. ORRIOLS MORROS, CARLES ORTEGA ESPINOSA, MARIA PARERA MORALES, FERRAN PASCUAL COMELLAS, MARIA CONSOL	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA P.ADSCRIT ÀREA TIC SÈRIES CARTOGRÀFIQUES ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES ENGINYERIA GEOLÒGICA ENGINYERIA GEOLÒGICA	RESPONSABLE TÈCNIC 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1
PINTO GIRALT, MARTI PORTI SUAREZ, ANNA PUIG MONTES, ANA ROCA BALLESTEROS, MARC SELFA PONS, EVA SUILS MASSANA, JESUS TORRES SAURA, MARC	WEB-GIS GEOSTART BASES CARTOGRÀFIQUES GEOSTART P.ADSCRIT ÀREA TIC CARTOGRAFIA TEMÀTICA COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	CAP D'UNITAT TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNICA 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 CAP D'UNITAT
VIDAL SOLER, JOEL VILLANUEVA PASCUAL, JOAQUIN JOSE	CARTOGRAFIA TEMÀTICA GEOPROCÉS	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

20 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **102FE2023 Sessió tècnica sobre polítiques d'igualtat de gènere**

Data: **25/10/2023 - 25/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius: Conèixer què és la perspectiva de gènere interseccional (PGI).
Incorporar la perspectiva de gènere interseccional (PGI) en l'anàlisi de les organitzacions i la planificació de mesures d'igualtat.
Entendre les desigualtats a partir de la construcció i l'anàlisi d'indicadors.**

Persones destinatàries: Personal dels departaments de l'Administració de la Generalitat de Catalunya i, especialment, professionals referents de gènere, personal de recursos humans i membres de les organitzacions sindicals empleats públics.

Programa:

- 1. Aproximació a la perspectiva de gènere interseccional (PGI)**
- 2. Implementació de la PGI a les organitzacions**
- 3. Construcció i anàlisi d'indicadors de gènere interseccionals**

Interessat/da

ORTEGA ESPINOSA, MARIA

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ DE PERSONES

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL032023B Treball en alçada**

Data: **26/10/2023 - 26/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FORMACIÓN EN SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALTURA 8H**

OBJETIVOS DEL CURSO

Adquirir un conocimiento amplio de las técnicas y materiales que se utilizan en Seguridad para la realización de Trabajos en Altura.

Conocer y utilizar adecuadamente los medios de protección colectivos e individuales.

Evaluar los riesgos existentes en el puesto de trabajo.

DESTINATARIOS

Personal que por su actividad profesional esté vinculada a los trabajos en altura y a sus posibles riesgos.

TEMPORALIZACIÓN

DURACIÓN DEL CURSO: 8 horas Teórico-Prácticas.

Exposición teórica: 3 horas.

Realización práctica: 5 horas

La formación se llevará a cabo en las instalaciones de Tecsecur existiendo la posibilidad de realizarse en las instalaciones del cliente en el caso que sean adecuadas.

CONTENIDOS DEL CURSO

TEÓRICA

Legislación.

- Normas de seguridad.
- Acción Preventiva.
- Equipo personal de trabajo. (EPI'S).
- Equipo colectivo.

Líneas de Vida permanentes.

Verticales y horizontales.

- Equipos de Instalación para la utilización de Líneas de Vida

Provisional:

Verticales y horizontales.

- Técnicas de Acceso y posicionamiento en Altura.
- Dispositivos de rescate
- Situaciones y actuación en caso de emergencia P.A.S.

PRÁCTICA

Realización de diferentes tipos de nudo.

Utilización de EPI'S.

Utilización de Líneas de Vida permanentes

- Verticales: cable y/o raíl.
- Horizontales: cable y/o raíl.

Instalación de líneas de vida provisionales:

- Verticales
- Horizontales con reducción de flechas.

Utilización de puntos de anclaje: permanentes y/o móviles.

Técnicas en altura de:

- Auto aseguramiento.
- Posicionamiento.

Simulación de emergencia: P.A.S.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL032023B Treball en alçada**

Data: **26/10/2023 - 26/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Interessat/da

ELVIRA MARTINEZ, ALEX
JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO
MARCE SIÑOL, ANTONI

Unitat d'adscripció

SISMOLOGIA
SISMOLOGIA
SISMOLOGIA

Lloc de treball

TÈCNIC ESPECIALISTA 2
CAP D'UNITAT
TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023A Curs Primers Auxilis**

Data: **26/10/2023 - 27/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius del curs**

Generals:

Dotar als participants de les eines necessàries per reconèixer una emergència sanitària i saber actuar amb seguretat.

Específics:

Curs teòric i pràctic on aprendre com actuar davant d'una emergència amb seguretat, com avaluar la gravetat d'una víctima i com actuar davant de les situacions d'emergència més comunes a la vegada que practicar un suport vital bàsic de gran qualitat, realitzar les maniobres de esobstrucció de la via aèria i com fer embenatges funcionals i útils en cada cas.

Contingut del curs 8 hores

TEORIA (4 hores)

- Com actuar davant d'un accident
- o P.A.S. (Protegir avisar i socórrer)
- o Valoració de la víctima.

- Accident per traumatismes

- o Hemorràgies

- o Ferides

- o Cremades

- o Traumatismes

- ¿ Contusions

- ¿ Lesions musculars

- ¿ Traumatismes al cap

- ¿ Traumatismes a la columna

- ¿ Traumatismes al tòrax

- ¿ Traumatismes en extremitats

- Esquinç

- Luxació

- Fractures

- o Actuació general en traumatismes

- Accidents per excés de calor

- o Rampes

- o Insolació

- o Cop de calor

- Accidents per excés de fred

- o Hidrocució.

- O Hipotèrmia.

- O Congelació.

- Actuació en picades i mossegades

- Plantes verinoses

PRÀCTICA (4 hores)

- Suport vital bàsic i DEA

- o Cadena de la supervivència.

- O Ressuscitació cardiopulmonar.

- O Utilització de DEA.

- O Ennuegaments. Maniobra de Hemlich.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023A Curs Primers Auxilis**

Data: **26/10/2023 - 27/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

- o Embenatge circular**
- o Embenatge en espiga**
- o Embenatge ma i/o peu**
- o Embenatge de capelina**
- o Embenatge compressiu per hemorràgies**
- o Torniquets**

- Mobilitzacions d'urgència**
- o Posició lateral de seguretat**
- o Tronc rodant**
- o Arrossegament**

Interessat/da

ARMENGOL VALL, SANDRA
ARNO PONS, GEORGINA
BALTIERREZ MORAS, ANTONI
BARBERA GARCIA, MARCEL
AGUSTI
BATLLO ORTIZ, JOSEP
CALDERA GRAU, NORBERT
CAMPS CLEMENTE, VICTOR
CARBONELL LLAMBRICH, JESUS
CARLES CASTELLS, MARIA ROSA
COLOMER CASAS, MONTSERRAT
MORENO MARTINEZ, ALBERT

ORTIZ MICHÍ, PEDRO LUIS
RODRIGUEZ FERNANDEZ, HECTOR
TÈCNIC SUPERIOR 1

VIDAL DURA, ANDREA

Unitat d'adscripció

HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
SÒLS
PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN
RISCOS GEOLÒGICS
SISMOLOGIA
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
ENGINYERIA GEOLÒGICA
PROCESSOS ACTIUS I SIRG
HIDROGEOLOGIA I GEOTÈRMIA
P.ADSCRIT ÀREA PROMOCIÓ I GESTIÓ
COMERCIAL

INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT

SÒLS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
CAP D'UNITAT
TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE

TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC 3

TÈCNIC 1
ENGINYERIA GEOLÒGICA

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

14 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **103FE2023 Jornades sobre l'ús del Gestor electrònic expedients de contractació**

Data: **26/10/2023 - 27/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

**Aprendre a gestionar un contracte no menor mitjançant el GEEC 2.0.
Conèixer les integracions amb altres eines de contractació pública.
Persones destinatàries**

Programa

Dia 1

9.30 h Benvinguda i presentació

9.40 h Funcionalitats genèriques: tasques de documents, llistats, bústia de tramitació, reobertures, retorns, arbre de tramitació, etc.

11 h Torn obert de consultes

Dia 2

9.30 h Introducció

9.40 h Obertura i tramitació d'un contracte no menor

11 h Torn obert de consultes

Interessat/da

LLADOS SOLDEVILA, M.TERESA

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

TÈCNICA ESPECIALISTA 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **106FT2023 Jornada - Aplicacions i serveis de posicionament precís**

Data: **27/10/2023 - 27/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
COSTA PLAZA, JORDI DE PAZ MAGAZ, ANA ISABEL ESTRUCH BLANCO, PAU	GEOPROCÉS SUPPORT A LA LEGALITAT GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1 RESPONSABLE TÈCNIC ESPECIALISTA 1
GARCIA BADIA, DAVID GOMEZ RODRIGUEZ, DAVID	DIRECCIÓ GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE TÈCNIC SUPERIOR 2
GRAU BELLET, JOEL	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT
JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR	SISMOLOGIA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOMAS RAMON, ADRIA	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE
MOYSSET GIL, MIRIAM SUILS MASSANA, JESUS TORRES SAURA, MARC	DIRECCIÓ CARTOGRAFIA TEMÀTICA COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI	DIRECTORA TÈCNIC ESPECIALISTA 1 CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

13 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL232023C AVSAF Conductores**

Data: **27/10/2023 - 30/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivo del curso**

Este curso tiene como objeto dotar a todo el personal con acceso sin acompañamiento al área de movimiento de un aeropuerto (peatones) así como en el manejo y conducción de vehículos (conductores), de una formación estandarizada y de calidad en materia de seguridad operacional (safety).

Contenidos del curso

Módulo 0: Introducción al curso

Módulo 1: Seguridad Operacional

Módulo 2: Configuración de los Aeropuertos

Módulo 3: Trabajar en un Aeropuerto

Módulo 4: Procedimientos de los Aeropuertos

Módulo 5: Circulación Aeroportuaria

Interessat/da

HUESCA SERRANO, ALBERT

Unitat d'adscripció

INFRAESTRUCTURES I MANTENIMENT

Lloc de treball

TÈCNIC 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023B Curs Primers Auxilis**

Data: **30/10/2023 - 31/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius del curs**

Generals:

Dotar als participants de les eines necessàries per reconèixer una emergència sanitària i saber actuar amb seguretat.

Específics:

Curs teòric i pràctic on aprendre com actuar davant d'una emergència amb seguretat, com avaluar la gravetat d'una víctima i com actuar davant de les situacions d'emergència més comunes a la vegada que practicar un suport vital bàsic de gran qualitat, realitzar les maniobres de esobstrucció de la via aèria i com fer embenatges funcionals i útils en cada cas.

Contingut del curs 8 hores

TEORIA (4 hores)

- Com actuar davant d'un accident
- o P.A.S. (Protegir avisar i socórrer)
- o Valoració de la víctima.

- Accident per traumatismes

- o Hemorràgies

- o Ferides

- o Cremades

- o Traumatismes

- ¿ Contusions

- ¿ Lesions musculars

- ¿ Traumatismes al cap

- ¿ Traumatismes a la columna

- ¿ Traumatismes al tòrax

- ¿ Traumatismes en extremitats

- Esquinç

- Luxació

- Fractures

- o Actuació general en traumatismes

- Accidents per excés de calor

- o Rampes

- o Insolació

- o Cop de calor

- Accidents per excés de fred

- o Hidrocució.

- o Hipotèrmia.

- o Congelació.

- Actuació en picades i mossegades

- Plantes verinoses

PRÀCTICA (4 hores)

- Suport vital bàsic i DEA

- o Cadena de la supervivència.

- o Ressuscitació cardiopulmonar.

- o Utilització de DEA.

- o Ennuegaments. Maniobra de Hemlich.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023B Curs Primers Auxilis**

Data: **30/10/2023 - 31/10/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

- o Embenatge circular**
- o Embenatge en espiga**
- o Embenatge ma i/o peu**
- o Embenatge de capelina**
- o Embenatge compressiu per hemorràgies**
- o Torniquets**

- Mobilitzacions d'urgència**
 - o Posició lateral de seguretat**
 - o Tronc rodant**
 - o Arrossegament**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
ANDRES CABRERA, JUVENAL FABREGAT GONZALEZ, IVAN	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2
GABAS GASA, ANNA GARCIA AGRAZ, IVAN GARCIA SELLES, CARLES GOMEZ RODRIGUEZ, DAVID	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA ENGINYERIA GEOLÒGICA PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2
GONZALEZ DIAZ, MARTA GRAU BELLET, JOEL	PROCESSOS ACTIUS I SIRG GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT CAP D'UNITAT
JANERAS CASANOVA, MARC JARA SALVADOR, JOSE ANTONIO JIMENEZ ANGURELL, MARIA DEL MAR LOMAS RAMON, ADRIA	ENGINYERIA GEOLÒGICA SISMOLOGIA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	CAP D'UNITAT CAP D'UNITAT TÈCNIC ESPECIALISTA 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ PACHECO, FERRAN MUÑOZ LLAVERO, FRANCISCA SUBIELA BLANCO, GUILLEM B.	ENGINYERIA GEOLÒGICA ENGINYERIA GEOLÒGICA GEOLOGIA REGIONAL	RESPONSABLE TÈCNICA SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

15 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023C Curs PRL 2H - GENERAL - PENDENTS**

Data: **31/10/2023 - 3/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BENITEZ MERA, VANESA FAUROUX PIULACHS, GEMMA ANTONIA	SUPORT JURÍDIC MAPA URBÀ	CAP D'UNITAT TÈCNIC ESPECIALISTA 1
MONTERO AMAT, HORTENSIA PONS BADELL, MARCEL SELFA PONS, EVA TURRO ROCA, CARMÉ VALLEZ ROSELL, FERRAN	P.ADSCRIT ÀREA DE FOTOGRAMETRIA ENGINYERIA DE SISTEMES P.ADSCRIT ÀREA TIC SÈRIES CARTOGRÀFIQUES P.ADSCRIT ÀREA TIC	TÈCNIC 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNICA 2 TÈCNIC 2 RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

0 admesos/ses en total.

7 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL152023N Curs PRL 2H (Oficina)**

Data: **2/11/2023 - 2/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculo-esquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental 5. Requisits de l'entorn

5.1 Equips de treball

5.2 Llocs de treball

5.3 Entorn

5.4 Recomenacions

MÒDUL 3

0. Introducció a la Seguretat Vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1 Automòbils

2.1.1 Sistemes de seguretat activa

2.1.2 Sistemes de seguretat pasiva

2.2 Motos

2.3 Bicicletes

2.4 Peatons

3. Consells Generals

Interessat/da

SALCEDO RODRIGUEZ, IRIA

Unitat d'adscripció

COMUNICACIÓ I EXPERIÈNCIA D'USUARI TÈCNICA SUPERIOR 2

Lloc de treball

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL082023G Curs PRL 2H (T. Camp)

Data: 2/11/2023 - 2/11/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

MORA SACRISTAN, OSCAR

Unitat d'adscripció

DESENVOLUPAMENT FOTOGAMETRIA TÈCNIC SUPERIOR 1
I TELEDETECCIÓ

Lloc de treball

1 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL102023B Curs PRL 2H - GENERAL**

Data: **2/11/2023 - 2/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

MARTINEZ VELEZ, ELENA

SUILS MASSANA, JESUS

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ DE PROJECTES I
SUPORT A LA C4

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

TÈCNIC ESPECIALISTA 1

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **107FE2023 Efectivitat en el lloc de treball**

Data: **6/11/2023 - 20/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

LLADOS SOLDEVILA, AGNES

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

CAP D'UNITAT

1 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **078FE2023 Curs FME i ArcGis**

Data: **7/11/2023 - 10/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **FME Desktop para usuarios de ArcGIS**

Este curso está orientado a usuarios de ArcGIS que quieran integrar datos de diferentes fuentes o en diferentes formatos y automatizar su procesamiento.

Durante este curso los participantes conocerán en detalle los formatos de Esri soportados por FME, con especial atención a la utilización de geodatabases y a las particularidades de su uso. También se verá la posible interacción de FME con herramientas corporativas de ArcGIS como ArcGIS Online, Portal o Server y la automatización de flujos de trabajo con otras aplicaciones.

El curso está acompañado en todo momento a través de numerosos ejercicios prácticos y los participantes estarán en continua interacción con un formador cualificado.

El curso será conducido por un formador experimentado a través de ejercicios prácticos y lecciones interactivas. El formador supervisa el trabajo de cada uno de los participantes de manera individual y puede responder a sus preguntas particulares y ayudarles durante el curso.

OBJETIVOS:_ Los participantes aprenderán a definir procesos de FME que utilicen formatos y aplicaciones de Esri de manera independiente para sacar el mayor partido de la combinación de ambas plataformas.

CONTENIDOS:

Utilización de formatos Esri en FME

Flujos de trabajo con geodatabases: actualización, dominios, subtipos, relaciones, etc.

Integración de datos de ArcGIS Online, Portal o Server

Transformadores personalizados de entorno ArcGIS

Automatización de flujos de trabajo

Interessat/da

SANCHEZ MONFORTE, ELENA

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **105FE2023 Retencions en l'impost sobre la renda de no residents**

Data: **9/11/2023 - 9/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectiu**

Conèixer les rendes subjectes a retenció en l'impost sobre la renda de no residents, així com la prelació de normes amb els convenis per evitar la doble imposició i el seu funcionament.

Programa

09:20h Acreditacions i accés a Teams

09:30h Presentació

Lizzete Zolezzi

Tècnica de l'Àrea de Política Fiscal Corporativa

09:35h Exposició de la ponent

1. Introducció

1.1. La residència fiscal

1.2. La doble imposició

1.3. Establiment Permanent (EP)

2. Convenis de Doble Imposició

3. Tributació de les rendes obtingudes per No residents

3.1. Rendes subjectes, exemptes

3.2. Tributació i retencions

4. Torn obert de paraula

11:00h Cloenda

Albert Montagut

Tècnic de l'Àrea de Política Fiscal Corporativa

Interessat/da

SAPES PEREZ, MERITXELL

Unitat d'adscripció

ÀREA DE GESTIÓ ECONÒMICA

Lloc de treball

CAP D'ÀREA

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL232023D AVSAF Conductores

Data: 10/11/2023 - 20/12/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivo del curso**

Este curso tiene como objeto dotar a todo el personal con acceso sin acompañamiento al área de movimiento de un aeropuerto (peatones) así como en el manejo y conducción de vehículos (conductores), de una formación estandarizada y de calidad en materia de seguridad operacional (safety).

Contenidos del curso

Módulo 0: Introducción al curso

Módulo 1: Seguridad Operacional

Módulo 2: Configuración de los Aeropuertos

Módulo 3: Trabajar en un Aeropuerto

Módulo 4: Procedimientos de los Aeropuertos

Módulo 5: Circulación Aeroportuaria

Interessat/da

LLANSANA OPORTO, JORDI

Unitat d'adscripció

VOLS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL252023B AVSEC - Conscienciació en seguretat de l'aviació civil**

Data: **10/11/2023 - 20/12/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objetivo**

Hacer que los trabajadores del aeropuerto tomen conciencia de la importancia de la seguridad de la aviación civil en los aeropuertos e identificar las medidas de seguridad de obligado cumplimiento que actualmente se llevan a cabo en los aeropuertos.

Contenido

Módulo 0 Introducción

Módulo 1 Actos de interferencia ilícita previos contra la aviación civil, actos terroristas y amenazas reales.

Módulo 2 Requisitos legales pertinentes y conocimiento de los elementos que contribuyen a la creación de una cultura de la seguridad sólida y resiliente en el lugar de trabajo y en el ámbito de la aviación, incluidos, entre otros, la amenaza interior y la radicalización

Módulo 3 Objetivos y organización de la seguridad aérea, incluidas las obligaciones y responsabilidades de las personas que efectúan controles de seguridad

Módulo 4 Configuración de los puntos de control y los procesos de inspección

Módulo 5 Procedimientos de control de accesos y control de seguridad

Módulo 6 Acreditaciones y autorizaciones utilizadas en los aeropuertos

Módulo 7 Procedimientos de no notificación

Módulo 8 Actuación en caso de incidencias de seguridad

Interessat/da

LLANSANA OPORTO, JORDI

Unitat d'adscripció

VOLS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **098FE2023 Comunicació i innovació**

Data: **13/11/2023 - 20/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

- ¿ **Identificar les característiques de la capacitat de comunicació en diferents contextos.**
- ¿ **Reconèixer els elements rellevants per desenvolupar amb èxit una bona competència comunicativa.**
- ¿ **Relacionar comunicació i innovació i afavorir un entorn propici per innovar a través de la capacitat de comunicació.**
- ¿ **Ser conscient de les possibilitats de consolidació de la competència de comunicació.**

Programa

1. Presentació

2. La competència de comunicació

- ¿ **Estratègies i accions per millorar la comunicació**

3. Relació entre la competència de comunicació i la innovació

- ¿ **Comunicació i transformació digital**
- ¿ **Claus per impulsar la competència comunicativa**

Interessat/da

LLADOS SOLDEVILA, AGNES

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: PRL082023H Curs PRL 2H (T. Camp)

Data: 14/11/2023 - 14/11/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **MÒDUL 1**

0. Objectius

1. Introducció

1.1 Legislació

1.2 Conceptes de Prevenció

2. Emergències

2.1 Incendis

2.2 Primers Auxilis

3. Manipulació Manual de càrregues

4. Ordre, neteja i manteniment

MÒDUL 2

0. Riscos específics d'oficina

1. Definició

2. Trastorns musculoesquelètics

3. Fatiga visual

4. Fatiga mental

5. Requisits de l'entorn **MÒDUL 3**

0. Introducció a la seguretat vial

1. Factors de risc

2. Mesures preventives

2.1. Sistemes de seguretat activa

2.2. Sistemes de seguretat passiva

3. Consells generals

MÒDUL 4

1. Consideracions generals.

2. Riscos al lloc de treballs de camp.

MÒDUL 5

0. Introducció al RISC ELÈCTRIC.

1. Factors de risc.

2. Efectes sobre la salut.

3. Tipus de contacte.

4. Mesures preventives.

5. Exemples i vídeos.

MÒDUL 6

1. Equips de Protecció Individual (EPI's)

2. Senyalització

Interessat/da

PEREZ ARAGUES, LUIS FERNANDO
FOTOGAMETRIA

Unitat d'adscripció

CAP D'UNITAT
I TELEDETECCIÓ

Lloc de treball

DESENVOLUPAMENT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023C Curs Primers Auxilis**

Data: **15/11/2023 - 16/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius del curs**

Generals:

Dotar als participants de les eines necessàries per reconèixer una emergència sanitària i saber actuar amb seguretat.

Específics:

Curs teòric i pràctic on aprendre com actuar davant d'una emergència amb seguretat, com avaluar la gravetat d'una víctima i com actuar davant de les situacions d'emergència més comunes a la vegada que practicar un suport vital bàsic de gran qualitat, realitzar les maniobres de esobstrucció de la via aèria i com fer embenatges funcionals i útils en cada cas.

Contingut del curs 8 hores

TEORIA (4 hores)

- Com actuar davant d'un accident
- o P.A.S. (Protegir avisar i socórrer)
- o Valoració de la víctima.

- Accident per traumatismes

- o Hemorràgies

- o Ferides

- o Cremades

- o Traumatismes

- ¿ Contusions

- ¿ Lesions musculars

- ¿ Traumatismes al cap

- ¿ Traumatismes a la columna

- ¿ Traumatismes al tòrax

- ¿ Traumatismes en extremitats

- Esquinç

- Luxació

- Fractures

- o Actuació general en traumatismes

- Accidents per excés de calor

- o Rampes

- o Insolació

- o Cop de calor

- Accidents per excés de fred

- o Hidrocució.

- o Hipotèrmia.

- o Congelació.

- Actuació en picades i mossegades

- Plantes verinoses

PRÀCTICA (4 hores)

- Suport vital bàsic i DEA

- o Cadena de la supervivència.

- o Ressuscitació cardiopulmonar.

- o Utilització de DEA.

- o Ennuegaments. Maniobra de Hemlich.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023C Curs Primers Auxilis**

Data: **15/11/2023 - 16/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

- o Embenatge circular**
- o Embenatge en espiga**
- o Embenatge ma i/o peu**
- o Embenatge de capelina**
- o Embenatge compressiu per hemorràgies**
- o Torniquets**

- Mobilitzacions d'urgència**
- o Posició lateral de seguretat**
- o Tronc rodant**
- o Arrossegament**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
BELLMUNT TRAVER, FABIÀN ELVIRA MARTINEZ, ALEX LEDO FERNANDEZ, RAUL	PROSPECCIÓ GEOFÍSICA SISMOLOGIA GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC ESPECIALISTA 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1
LOPEZ VILLALBA, PATRICIA LOSADA PINEDO, ASIER MANGUAN ESTEBAN, SANTIAGO MARCE SIÑOL, ANTONI MARTI DOMENECH, GLORIA MARTI PEREZ, ANNA MARIA	SÒLS ENGINYERIA GEOLÒGICA PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA SISMOLOGIA PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN RISCOS GEOLÒGICS	TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2 TÈCNIC ESPECIALISTA 1 CAP D'UNITAT TÈCNIC SUPERIOR 2
MASDEU FERRER, FRANCESC	GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL	RESPONSABLE
MICHEO JORCANO, MARIA JESUS PEDRAZA ROYO, ORIOL VILAR BONET, FRANCESC JOSEP	PROCESSOS ACTIUS I SIRG ENGINYERIA GEOLÒGICA PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA	TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 1 TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

13 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 111FE2023 Intel Developer Cloud

Data: 16/11/2023 - 16/11/2023

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

- Contingut • **Introducción a la suite oneAPI**
- **Intel DevCloud para desarrollar y testear de aplicaciones**
 - **Soporte para aceleración en los lenguajes de C++ y Fortran con los compiladores de Intel ICX/ICPX y IFX**
 - **Optimización de pytorch para aceleración de aplicaciones de IA en entrenamiento e inferencia en arquitecturas Intel**
 - **Caso de éxito: Portabilidad de aplicaciones desarrollados en CUDA mediante SYCLomatic**

<u>Interessat/da</u>	<u>Unitat d'adscripció</u>	<u>Lloc de treball</u>
PEREZ ARAGUES, LUIS FERNANDO FOTOGRAMETRIA	CAP D'UNITAT I TELEDETECCIÓ	DESENVOLUPAMENT
PIPIA, LUCA	DESENVOLUPAMENT FOTOGRAMETRIA I TELEDETECCIÓ	RESPONSABLE

0 sol·licituds en total.

2 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023D Curs Primers Auxilis**

Data: **22/11/2023 - 24/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius del curs**

Generals:

Dotar als participants de les eines necessàries per reconèixer una emergència sanitària i saber actuar amb seguretat.

Específics:

Curs teòric i pràctic on aprendre com actuar davant d'una emergència amb seguretat, com avaluar la gravetat d'una víctima i com actuar davant de les situacions d'emergència més comunes a la vegada que practicar un suport vital bàsic de gran qualitat, realitzar les maniobres de esobstrucció de la via aèria i com fer embenatges funcionals i útils en cada cas.

Contingut del curs 8 hores

TEORIA (4 hores)

- Com actuar davant d'un accident
- o P.A.S. (Protegir avisar i socórrer)
- o Valoració de la víctima.

- Accident per traumatismes

- o Hemorràgies

- o Ferides

- o Cremades

- o Traumatismes

- ¿ Contusions

- ¿ Lesions musculars

- ¿ Traumatismes al cap

- ¿ Traumatismes a la columna

- ¿ Traumatismes al tòrax

- ¿ Traumatismes en extremitats

- Esquinç

- Luxació

- Fractures

- o Actuació general en traumatismes

- Accidents per excés de calor

- o Rampes

- o Insolació

- o Cop de calor

- Accidents per excés de fred

- o Hidrocució.

- o Hipotèrmia.

- o Congelació.

- Actuació en picades i mossegades

- Plantes verinoses

PRÀCTICA (4 hores)

- Suport vital bàsic i DEA

- o Cadena de la supervivència.

- o Ressuscitació cardiopulmonar.

- o Utilització de DEA.

- o Ennuegaments. Maniobra de Hemlich.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **PRL222023D Curs Primers Auxilis**

Data: **22/11/2023 - 24/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

- o **Embenatge circular**
- o **Embenatge en espiga**
- o **Embenatge ma i/o peu**
- o **Embenatge de capelina**
- o **Embenatge compressiu per hemorràgies**
- o **Torniquets**

- **Mobilitzacions d'urgència**
- o **Posició lateral de seguretat**
- o **Tronc rodant**
- o **Arrossegament**

Interessat/da

BELENGUER OLIVER, JORGE
ESTRUCH BLANCO, PAU

PARERA MORALES, FERRAN
PI JUAN, ROSER
PI PALOMES, EULALIA
PINYOL GUAMIS, JORDI
PONS OTALORA, JORDI
PONS RIU, JUDIT
PRAT FONTE, ELISABET
RIPOLL GARCIA, JORDI
SANTANA ROMA, DULCIS
SUNYER CLOSAS, JOAN

VICENS FERRER, MARC
VILA PLANELLA, MIQUEL

Unitat d'adscripció

GEOLOGIA REGIONAL
GEODÈSIA I DELIMITACIÓ TERRITORIAL

ENGINYERIA GEOLÒGICA
GEOLOGIA REGIONAL
GEOLOGIA REGIONAL
PROCESSOS ACTIUS I SIRG
PREDICCIÓ D'ALLAUS I NIVOLOGIA
ENGINYERIA GEOLÒGICA
ENGINYERIA GEOLÒGICA
ENGINYERIA GEOLÒGICA
ENGINYERIA GEOLÒGICA
PROJECTES D'INTERVENCIÓ EN
RISCOS GEOLÒGICS
SÒLS
GEOLOGIA REGIONAL

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC ESPECIALISTA 1

TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 2
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 1
RESPONSABLE
TÈCNIC SUPERIOR 1
TÈCNIC SUPERIOR 2

CAP D'UNITAT
CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

14 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **048FE2023 Jornada sobre novetats de la Plataforma de serveis de contractació pública de Catalunya (PSCP)**

Data: **23/11/2023 - 23/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Presentació**

L'entrada en vigor de la LCSP, l'any 2018, va comportar l'obligatorietat de l'ús de procediments electrònics en el marc de la contractació pública i en concret va suposar un increment considerable d'obligacions de publicitat en els perfils de contractant per part dels òrgans de contractació.

Arran de la transformació tecnològica i funcional de la Plataforma de serveis de contractació pública, efectuada el passat mes de febrer, s'han incorporat noves funcionalitats i s'ha modificat la forma d'ús d'altres. També s'ha incorporat més informació a emplenar de manera estructurada per millorar-ne la transparència i el tractament.

Objectius

**Conèixer en profunditat les novetats incorporades des de la transformació de la Plataforma de serveis de contractació pública de Catalunya (PSCP).
Persones destinatàries**

Personal d'organismes i entitats del sector públic institucional.

Hi ha una primera edició destinada al personal del serveis centrals i territorials dels departaments de la Generalitat.

Programa

**9:30 h. Benvinguda i presentació
Gemma Enfedaque**

9.45 h. Novetats del gestor de publicacions de la PSCP.

Es tractaran d'una manera pràctica les novetats funcionals més importants incorporades al gestor de publicacions de la PSCP i també els casos d'ús que, freqüentment, comporten consultes de les persones usuàries.

**Josep González
Montserrat Gálvez**

11:15 h. Torn obert de preguntes

Interessat/da

BENITEZ MERA, VANESA
LLADOS SOLDEVILA, M.TERESA
LOPEZ FERRERO, FRANCISCA
OJER HIGUERAS, ALBERT

Unitat d'adscripció

SUPORT JURÍDIC
SUPORT JURÍDIC
SUPORT JURÍDIC
SUPORT JURÍDIC

Lloc de treball

CAP D'UNITAT
TÈCNIC ESPECIALISTA 2
TÈCNIC ESPECIALISTA 1
TÈCNIC SUPERIOR 3

0 sol·licituds en total.

4 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 112FE2023 Programa Experto en Desarrollo GIS

Data: 24/11/2023 - 24/5/2024

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Mejora tus competencias**

El Programa Experto en Desarrollo GIS es una formación en remoto dirigida a Clientes, Partners y Alianzas de Esri España que quieran capacitar a su equipo de desarrollo GIS para aportar a su trabajo un valor diferencial. Y, por supuesto, a todos aquellos profesionales que quieran ampliar sus conocimientos de desarrollo de aplicaciones y automatización.

Diseñado por Desarrolladores

El Programa Experto en Desarrollo GIS está pensado por desarrolladores GIS para que los alumnos adquieran una mayor especialización en desarrollo de aplicaciones web, desktop y móvil con la tecnología líder.

Los alumnos profundizan en las diferentes API's y SDK's de desarrollo y automatización para llevar tus proyectos a otro nivel. Python, Javascript, Runtime, NodeJS...

Interessat/da

Unitat d'adscripció

Lloc de treball

PINTO GIRALT, MARTI

WEB-GIS

CAP D'UNITAT

REY BARBACHANO, M^a DEL ROCIO

CARTOGRAFIA TEMÀTICA

CAP D'UNITAT

VIEDMA RODRIGUEZ, FERNANDO

ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES

TÈCNIC SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

3 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **108FE2023 Creativitat i innovació**

Data: **27/11/2023 - 11/12/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Objectius**

- 1. Conèixer l'evolució, els components i les fases de la creativitat.**
- 2. Aprendre com potenciar la creativitat per a la innovació.**
- 3. Conèixer iniciatives d'altres organitzacions.**

Programa

- 1. La creativitat. Introducció**
- 2. La creativitat avui ¿ La creativitat en el context del perfil innovador a les administracions públiques**
- 3. El concepte de creativitat ¿ Definició i comportaments**
- 4. El procés creatiu ¿ Reflexiona ¿ Fases i creences limitadores**
- 5. Com desenvolupar la creativitat a les organitzacions ¿ Els perfils ¿ Gestió de la creativitat a les organitzacions ¿ Creativitat i innovació ¿ Estratègies per entrenar la creativitat**
- 6. Idees clau**

Interessat/da

SERRA VILA, LAURA

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **080FE2023 Curs Utilización de ráster en FME**

Data: **28/11/2023 - 29/11/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Procesamiento de datos ráster con FME**

En este curso se presentan las posibilidades para el tratamiento de datos ráster con FME.

Tras una introducción general en el procesamiento ráster en FME y una presentación de los formatos soportados y los transformadores especializados, se aprenderán los diferentes tipos de tratamientos de estructuras, geome-trías y valores de celdas ráster en FME de la mano de ejercicios prácticos.

El curso será conducido por un formador experimentado a través de ejercicios prácticos y lecciones interactivas. El formador supervisa el trabajo de cada uno de los participantes de manera individual y puede responder a sus preguntas particulares y ayudarles durante el curso.

OBJETIVOS: Los participantes estarán preparados para crear, editar y convertir datos ráster con FME.

CONTENIDO:

Principios básicos del tratamiento de datos ráster en FME

Introducción a los formatos ráster soportados y transformadores especializados

Transformación de coordenadas en datos ráster

Conversión de datos ráster a vectorial y viceversa

Edición de la estructura ráster: bandas, paletas, tipos de datos y valores nodata

Tratamiento de geometrías ráster: recorte, mosaicado, remuestreo, teselado, etc.

Manipulación de valores de celdas: reclasificación y cálculos aritméticos

Interessat/da

SANCHEZ MONFORTE, ELENA

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: 113FE2023 Maestro de Python: De Cero a Programador Todoterreno

Data: 1/12/2023 - 31/12/2023

Unitat que gestiona l'activitat: Àrea de Gestió de Persones

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Este es el curso en español más completo y exhaustivo que encontrarás sobre Python 3 en Udemy. Perfectamente estructurado y balanceado, introduce todos los temas de forma sencilla, gradual y 100% práctica. Todos los temas han sido cuidadosamente preparados para presentarse de forma gradual, de manera que el alumno nunca se sienta perdido durante su aprendizaje.**

Dividido en varias fases con 300+ lecciones entre presentaciones, apuntes, ejercicios de codificación, ejercicios optativos solucionados paso a paso y quizzes:

Fundamentos de programación (tipos de datos, variables, expresiones, control de flujo...)

Optimización y manejo de datos (colecciones, scripting, I/O, funciones, excepciones...)

Programación Orientada a Objetos (clases, objetos, atributos, métodos, herencia...)

Temas avanzados (módulos, paquetes, tkinter, SQLite, documentación, pruebas, distribución, regex...)

Proyecto final de síntesis (gestor de clientes con persistencia, interfaz gráfica, pruebas unitarias...)

Katas de programación (qué son y cómo aprender regularmente gracias a ellas)

Módulos externos (Numpy, Pandas, Matplotlib, Pipenv, Django, FastAPI, Requests, Beautiful Soup, Turtle...)

Es un curso innovador que utiliza herramientas avanzadas para apoyar el aprendizaje, como Jupyter Notebook, gracias al que serás capaz de crear tus propios apuntes a la vez que aprendes cada línea de código, y el editor Visual Studio Code para ejecutar tus programas con una simple combinación de teclas.

No esperes más y descubre por qué Python es el lenguaje de moda, mejora tus conocimientos y da un salto adelante en tu carrera profesional.

Interessat/da

DE CASTRO PASCUAL,
MONTSERRAT

Unitat d'adscripció

BASES CARTOGRÀFIQUES

Lloc de treball

TÈCNICA SUPERIOR 2

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **109FE2023 Metodologia i eines per generar idees**

Data: **4/12/2023 - 18/12/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **OBJECTIU:**

- 1. Respectar el temps per a la fase de predicació per clarificar el problema.**
- 2. Generar moltes preguntes que estimulin l'exploració creativa del repte.**
- 3. Proporcionar confiança a l'equip per tenir la ment oberta i despertar la curiositat.**
- 4. Aconseguir profunditat i diversitat en les propostes de solució a partir de la combinació de mètodes diferents.**
- 5. Entendre, agrupar i prioritzar opcions per escollir les millors idees de solució.**

Programa

- 1. Com generar noves idees**
- 2. El procés creatiu**
- 3. Mètodes de divergència**
- 4. Fase d'emergència**
- 5. Mètodes de convergència**

Interessat/da

LLADOS SOLDEVILA, AGNES

Unitat d'adscripció

C.S. TERRITORIAL PIRINEUS

Lloc de treball

CAP D'UNITAT

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.

LLISTA D'ADMESOS

Curs: **079FE2023 Curs FME i Python**

Data: **12/12/2023 - 15/12/2023**

Unitat que gestiona l'activitat: **Àrea de Gestió de Persones**

Data publicació: 13/12/2023

Data revisió: 13/3/2024

Contingut **Introduction to Python scripting as an extension of FME functionality**

Python is a clear and easy to learn programming language with the help of which it is possible to extend the FME functionally. This training imparts knowledge about the generation of Python scripts and their application possibilities in the FME. Practical examples are used to teach the basics of Python syntax. Based on this, Python is integrated into FME Workbench processes. Finally, the possible combinations of FME and Python in different workflow scenarios are presented.

During the training, participants are supervised by an experienced trainer who uses practical exercises to convey the knowledge interactively and can address individual questions at any time.

OBJETIVOS: Participants will be able to independently create Python scripts and integrate them into FME processes.

CONTENIDOS:

Basics of Python: Development Environment, Data types etc.

Error handling in Python scripts

Startup and shutdown scripts within FME

Python Transformers

Creation of customized transformers

FME Objects API - The Python interface to FME

Controlling the data flow using Python

Workflow scenarios using Python and FME

Interessat/da

QUEROL VIDAL, NEUS

Unitat d'adscripció

SUBDIRECCIÓ DE GEOLOGIA I
GEOFÍSICA

Lloc de treball

TÈCNIC SUPERIOR 1

0 sol·licituds en total.

1 admesos/ses en total.

0 no admesos/ses en total.