

DADES GENERALS

Curs acadèmic

| | |
|--------------------------|---|
| Tipus de curs | Màster Propi |
| Nombre de crèdits | 63,20 Crèdits ECTS |
| Matrícula | 1.050 euros (import preu públic) |
| Requisits d'accés | Llicenciat i graduat universitari pertanyent a l'àmbit del curs Estudiants als que li falten menys de 10% crèdits del pla nou per acabar la carrera. Estos estudiants se comprometen a ser llicenciats o diplomats abans que finalitze el curs |
| Modalitat | A distància |
| Lloc d'impartició | A distància |
| Horari | A distància, |

Direcció

| | |
|---------------------|---|
| Organitzador | Departament de Fisiologia |
| Direcció | Martín Aldasoro Celaya Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València |

Terminis

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Preinscripció al curs | Fins a 21/02/2019 |
| Data inici | Gener 2019 |
| Data fi | Desembre 2019 |

Més informació

| | |
|----------------|--|
| Telèfon | 961 603 000 |
| E-mail | informacio@adeituv.es |

PROGRAMA

- 1.1. Àmbit legislatiu. Fundaments jurídics.
- 1.2. Recursos de gestió.
 - 1.2.1. Administració general.
 - 1.2.2. Recursos Humans
 - 1.2.3. Organització Operativa.
 - 1.2.4. Prevenció y Seguridad
- 1.3. Organització de los Servicios. Modelos de gestió.
- 1.4. Liderazgo. Recursos y habilidades de la función directiva.

- 2.1.- Introducción. Organización de los servicios
- 2.2.- Las emergencias. Significado y Contexto
- 2.3.- Grandes Catástrofes

- 3.1.- Tipos de emergencias
- 3.2.- Incendios del entorno industrial
- 3.3.- Incendios en el entorno urbano y residencial
- 3.4.- Otras emergencias: Intervención y rescate en accidentes. Técnicas de excarcelación y rescate en altura

- 4.1.- Nociones básicas de edificación
- 4.2.- Aplicación práctica del código técnico de la edificación (CTE).
- 4.3.- Ingeniería de la protección de incendios

- 5.1.- La autoprotección
- 5.2.- Espectáculos y actividades recreativas de carácter eventual, portátil o desmontable
- 5.3.- Psicología en las catástrofes

- 6.1. Toma de Decisiones en las emergencias.
- 6.2. Modelos de gestión en grandes emergencias.
- 6.3. Dirección Técnica de las Emergencias.
- 6.4. El Puesto de Mando en las Emergencias. Control, Gestión, Conducción e integración de los Servicios Operativos en las Emergencias
- 6.5. Las comunicaciones en las Emergencias.

-
- 7.1. Diagnóstico de necesidades formativas.
 - 7.2. La formación como proceso comunicativo.
 - 7.3. Habilidades docentes.
 - 7.4. Perfil del alumno/profesional en servicios operativos de emergencia: actitudes, estilos y enfoques de aprendizaje
 - 7.5. Modalidades formativas y de seguimiento.

-
- 8.1.- Alcance de la investigación de incendios
 - 8.2.- Dinámica de los incendios
 - 8.3.- Evolución de incendios
 - 8.4.- Metodología de la investigación

-
- 9.1.- Proyecto de dinamización en equipos operativos de intervención. Dinamización de Briefing
 - 9.2.- Edificación intervención operativa en emergencias y catástrofes.
 - 9.3.-Triage inminente

-
- 10.- Finalidad de los servicios de seguridad pública y privada en la gestión técnica y operativa de la emergencia.
 - 10.2.- Colaboración ciudadana
 - 10.3.- Autoprotección
 - 10.4.- Organización básica y planes de protección civil en materia de dirección y coordinación de emergencias.
 - 10.5.- Actuaciones en casos de emergencias

-
- 11.1 CONCEPTOS BÁSICOS
 - 11.2 TRIAJE
 - 11.3 GESTION TECNICA EN LOS SERVICIOS SANITARIOS
 - 11.4 SISTEMA DE VALORACIÓN DEL DESEMPEÑO
 - 11.5 EL FUNCIONAMIENTO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA
 - 11.6 SANIDAD MILITAR
 - 11.7 SANIDAD EN CATASTROFES

-
- 12.1.- La organización de la protección civil en España
 - 12.2.- Gestión Técnica de la siniestralidad en la edificación. Siniestralidad en los edificios.

-
- 13.1.- Integración de las FAS en el Sistema Nacional de Protección Civil
 - 13.2.- Las FAS en operaciones en los supuestos de grave riesgo, catástrofe o calamidad

PROFESSORAT

Martín Aldasoro Celaya

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Constanza de los Desamparados Aldasoro Sanchis

Licenciada en Medicina.

Marcos Araujo Pereira

Jefe de Parque de Bomberos de Galicia-Ingeniero Técnico Forestal

José Javier Cuenca Cervera

Consultores de Gestión Pública, SL

Marcos Domínguez Domínguez

Oficer fireman. Suecia/ Instructor y miembro del RIB.

Vicenta Eloina García Félix

Pedagoga. Universitat Politècnica de València

Ángel García Solaz

Oficial Jefe Relaciones Institucionales y Comunicación Publica

Antonio José Luzón Fernández

Inspector Policía Local / Ayuntamiento de Masamagrell

Sandra Mares Roger

Médico TSA Transporte Aeroterrestre. Helicóptero de Castellón. Médico SAMU.

Rafael Martínez Alzamora

Arquitecto / Ex-director Técnico del Cuerpo de Bomberos de Valencia

Salomé Moreno Navarro

Profesora Asociada Universitat Politècnica de València. Especialista en Pedagogía .

Julien Rebotier Sánchez

Geografo (Francia) Delegación francesa en Hispanoamérica.

Marceli.lí Rosaleny Romero

Ingeniero y Arquitecto Técnico. Mando Operativo - Cuerpo de Bomberos C.P. Valencia

Jaime Andrés Senabre Pastor

Jefe de Unidad Brigadas Emergencias Forestales Generalitat Valenciana / Licenciatura en Psicología

OBJECTIUS

El principal objectiu d'aquest màster és dotar els professionals que treballen en els diferents serveis d'emergències i els interessats a formar part d'aquests equips amb la capacitat i les habilitats necessàries per a poder fer el seu treball amb eficiència. El màster ofereix una perspectiva nova, basada en la integració i la coordinació, per a abordar les crisis i la preparació per als casos d'emergència. El curs se centrarà en el que han de fer els diferents responsables dels serveis d'emergències durant el període crític de resposta a la crisi i en com es poden preparar les organitzacions per a un rendiment eficaç en aquestes situacions.