

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2018/2019
<b>Tipus de curs</b>	Màster Propi
<b>Nombre de crèdits</b>	63,20 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	1.050 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	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
<b>Modalitat</b>	A distància
<b>Lloc d'impartició</b>	A distància
<b>Horari</b>	A distància,
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	Departament de Fisiologia
<b>Direcció</b>	Martín Aldasoro Celaya Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València
<b>Terminis</b>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 21/02/2019
<b>Data inici</b>	Gener 2019
<b>Data fi</b>	Desembre 2019
<b>Més informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## 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 mster s 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 eficàcia. El mster 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.