

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Diploma d'Especialització
<b>Nombre de crèdits</b>	25,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	525 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Persones que complisquen els requisits d'accés a la Universitat (COU, proves d'accés a la Universitat, FP-2, MP-3) Pertànyer a algun cos de Bombers, SPEIS, Regidoria, Protecció Civil, Brigades Forestals, Policia Local, Guàrdia Civil o organismes o entitats anàlogues.

<b>Modalitat</b>	A distància
<b>Lloc d'impartició</b>	A distància
<b>Horari</b>	A distància,

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració
<b>Direcció</b>	Ana Isabel Marrades Puig Contratado/a Doctor/a. Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració. Universitat de València Enrique Chisbert Cuenca Inspector Jefe del Departamento de Bomberos, Prevención, Intervención en Emergencias y Protección Civil

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 21/02/2017
<b>Data inici</b>	Maig 2017
<b>Data fi</b>	Setembre 2017
<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

.-Los servicios de prevención, extinción de incendios y salvamento (SPEIS) en España.

1.1 Legislación y competencias. Legislación de las comunidades autónomas.

1.2 Fórmulas de prestación del servicio. Los Consorcios de Bomberos.

2. Legislación básica aplicable en el desarrollo de las funciones de los SPEIS.

2.1 Condiciones de protección contra incendios de los edificios. Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre, por el que se aprueba la Norma Básica de la

Edificación, NBE-CPI-96. Normativa complementaria de materiales y equipos de protección. Participación de los servicios contra incendios en las labores de prevención e inspección

2.2 Legislación de prevención de riesgos industriales.

2.3 Legislación de protección civil.

2.4 Legislación sobre seguridad e higiene el trabajo.

3. Física y química del fuego.

3.1. La naturaleza del fuego y los fundamentos de los agentes extintores.

Dinámica y evolución de los incendios. Humos y gases de combustión. Efectos explosivos, flashover y backdraft.

3.2. Reacción y resistencia al fuego. Combustibilidad. Ignifugación.

Comportamiento al fuego de materiales y estructuras. Sectorización.

4. Sustancias extintoras, instalaciones y principios hidráulicos.

4.1. Sustancias extintoras. Mecanismos de actuación de cada una de ellas. El agua como agente extintor. Aditivos. Extintores.

4.2. Instalaciones fijas de protección contra incendios. Sistemas de protección, detección y extinción.

4.3. Dinámica de fluidos en tuberías. Presiones, caudales y pérdidas de carga.

Equipos de bombeo. Establecimiento de líneas de ataque

5. Equipos, vehículos y materiales.

- 5.1. Equipos de protección personal. Los equipos de respiración autónoma.  
5.2. Vehículos. Clases y características.  
5.3. Equipos y materiales de señalización y rescate. Equipos de medición.  
5.4. Equipos y materiales contra incendios. Materiales para instalaciones hidráulicas
- 
- 
- 

## PROFESSORAT

### **Vicente Aguiló Lucía**

Subdirector General. Centro Autonómico de Coordinación de Emergencias de la Generalitat Valenciana

### **José Miguel Basset Blesa**

Oficial Jefe de Guardia. Diputación Provincial de Valencia

### **Enrique Chisbert Cuenca**

Inspector Jefe del Departamento de Bomberos, Prevención, Intervención en Emergencias y Protección Civil

### **Tomás Fidel Cremades Pastor**

Geólogo. Técnico de emergencias..

### **Natalia Dutor Santonja**

Inspectora de Bomberos. Ayuntamiento de Valencia

### **María de las Nieves La Roca Cervigon**

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

### **Marisol Lila Murillo**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València

### **Joaquín Martín Cubas**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració. Universitat de València

### **Adela de los Reyes Mauri Aucejo**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Química Analítica. Universitat de València

### **Águeda Micó Micó**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració. Universitat de València

### **Miguel Mollá Ramos**

Jefe de Sección de Comunicaciones. Conselleria de Justícia i Administracions Pùbliques de la Generalitat Valenciana

### **María del Carmen Orengo Fayos**

Licenciada en Farmacia. Licenciatura en Ciencias Ambientales

### **Zulima Pérez i Seguí**

Secretaria Autonómica. Conselleria de Transparència, Responsabilitat Social, Participació i Cooperació de la Generalitat Valenciana

### **Inmaculada Piles Alepuz**

Jefa de area Centro Coordinación de Emergencias. Centro Autonómico de Coordinación de Emergencias de la Generalitat Valenciana

### **Oscar Enrique Santana Guarás**

Técnico de Seguridad y Flujos de Información.. Conselleria de Governació i Justícia de la Generalitat Valenciana

### **Francisca Segura Beltrán**

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

### **Margarita Soler Sánchez**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració. Universitat de València

### **Jorge Verdu Andrés**

## OBJECTIUS

Amb aquest diploma es pretén oferir una formació integral al personal dels cossos de bombers, brigades forestals o extinció d'incendis, a fi que puguen tenir una preparació indispensable en casos de riscos, catàstrofes o desgràcies naturals, i que puguen ser un element fonamental en l'ajuda a la societat. Durant el curs s'estudiaran des de les polítiques públiques en les matèries portades a terme pels diferents òrgans públics, passant per les diferents legislacions aplicables, fins a arribar als mètodes propis d'intervenció, salvament i resolució de les distinques situacions plantejades.

## METODOLOGÍA

La metodologia d'estudi consistirà a prendre com a referència de treball els mòduls didàctics que es faran arribar de forma periòdica a l'alumne elaborats pels distints professors del curs. A partir d'ací, l'alumne tindrà com a element de desenvolupament de les diferents matèries l'Aula Virtual del curs on se li fan constar els manuals i estudis complementaris, el Fòrum de Debat on els professors aniran fent aportacions per a complementar les diferents matèries de què consta el curs i l'apartat de Tutorials de l'Aula Virtual on podran consultar directament amb els professors i coordinadors els possibles dubtes que pogueren tindre