



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

***Técnico en Protección Civil (Titulación Universitaria  
+ 8 Créditos ECTS)***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# **Técnico en Protección Civil (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)**

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## **descripción**

Este CURSO HOMOLOGADO DE TÉCNICO EN PROTECCIÓN CIVIL ofrece una formación especializada para planificar y gestionar toda situación de emergencia, evaluando los Agentes de Riesgo, aplicando Planes de Actuación y Medidas de Socorro, así como, realizando intervenciones físicas e intervenciones psicológicas, a nivel profesional. ES UN CURSO HOMOLOGADO BAREMABLE PARA OPOSICIONES.



**+ Información Gratis**

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Evaluar los diferentes agentes de riesgo y organizar los planes de actuación para neutralizarlos, así como las medidas de socorro e intervención inmediata, tanto físicas como psicológicas que hay que tomar.
- Conocer la legislación básica en materia de protección civil.
- Detallar la intervención a seguir en distintos tipos de emergencias.
- Introducir aspectos básicos de primeros auxilios y de prevención de riesgos asociados a las labores de protección civil.

## *para qué te prepara*

Este CURSO ONLINE HOMOLOGADO DE TÉCNICO EN PROTECCIÓN CIVIL te proporciona una formación integral sobre las técnicas, procedimientos y normativa de aplicación para la planificación y gestión de situaciones de emergencia. Prepárese para elaborar, firmar y gestionar Planes de Emergencia como Técnico en Protección Civil. Al ser un CURSO UNIVERSITARIO está HOMOLOGADO para OPOSICIONES.

## *salidas laborales*

Áreas de Seguridad Ciudadana y Protección Civil de Ayuntamientos y Administraciones Públicas, en Servicios de Salvamento y Lucha contra Incendios u otros Servicios de Emergencia, o en Seguridad de establecimientos públicos y privados.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Protección Civil'



## profesorado y servicio de tutorías

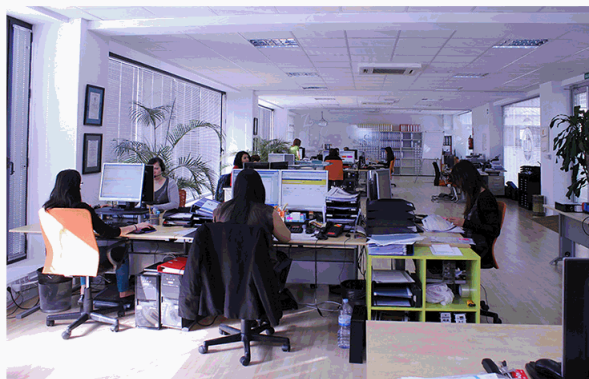
Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo**

# PARTE 1. TEORÍA. PROTECCIÓN CIVIL

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN CIVIL

1. Legislación de aplicación
2. Riesgos
  - 1.- Tipos de riesgos
  - 2.- Normativa sobre los tipos de riesgos
3. El Sistema Nacional de Protección Civil
  - 1.- Actuaciones del Sistema Nacional de Protección Civil
  - 2.- Consejo Nacional de Protección Civil

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN CIVIL

1. Planes de Protección Civil
2. Plan Básico de emergencia nuclear
3. Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo químico
4. Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo sísmico
5. Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo volcánico
6. Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones
7. Plan Estatal de Protección Civil para emergencias por incendios forestales

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE EMERGENCIAS

1. Recursos de intervención
  - 1.- Voluntarios de Protección Civil
  - 2.- Unidades de Apoyo ante Desastres (UAD)
  - 3.- Grupos operativos
  - 4.- Fuerzas y cuerpos de seguridad
2. Coordinación de emergencias
  - 1.- Puesto de Mando Avanzado
  - 2.- Puesto de Mando Sanitario
3. Red de comunicaciones
  - 1.- Red Radio de Emergencia (REMER)
  - 2.- Sistema Informático para la Gestión de Emergencias (SIGE)
  - 3.- Red de Comunicaciones Vía Satélite (RECSAT)

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES

1. Plan Estatal de Protección Civil
2. Elementos básicos para la planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales
  - 1.- Análisis del riesgo
  - 2.- Índice de gravedad potencial de un incendio forestal
  - 3.- Situaciones operativas contempladas en los planes
  - 4.- Actuaciones básicas a considerar en los planes
3. Acciones de coordinación y planificación
4. Acciones de extinción

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERVENCIÓN EN ACCIDENTES CON SUSTANCIAS PELIGROSAS

1. Las sustancias peligrosas
  - 1.- Clasificación de sustancias peligrosas
  - 2.- Señalización de sustancias peligrosas
  - 3.- Etiquetado de sustancias peligrosas
  - 4.- Ficha de Datos de Seguridad
2. Política de prevención de accidentes graves
3. Planes de emergencia
4. Información a la población



5. Intercambios y sistemas de información

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTERVENCIÓN EN RESCATE Y SALVAMENTO**

1. Organización de la atención médica en la zona del desastre

2. El equipo de búsqueda y rescate

- 1.- Técnicas de búsqueda
- 2.- Unidades caninas de rescate
- 3.- Salvamento Marítimo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. APOYO PSICOLÓGICO EN SITUACIONES DE CRISIS**

1. Habilidades sociales

- 1.- Clases de habilidades sociales
- 2.- Relación de habilidades sociales
- 3.- Elementos componentes de las habilidades sociales
- 4.- Habilidades sociales y asertividad

2. La intervención psicológica en emergencias

- 1.- Reacciones comportamentales y psicológicas según la fase de la catástrofe
- 2.- Medidas de control en situaciones de crisis
- 3.- Apoyo psicológico en situaciones de crisis
- 4.- Las funciones del psicólogo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. SOPORTE VITAL BÁSICO**

1. Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y edad pediátrica

- 1.- Indicaciones del soporte ventilatorio
- 2.- Técnicas de apertura de la vía aérea
- 3.- Permeabilización de la vía aérea con dispositivos orofaríngeos
- 4.- Técnicas de limpieza y desobstrucción de la vía aérea
- 5.- Uso de aspiradores
- 6.- Técnicas de ventilación del balón resucitador
- 7.- Indicaciones para la administración de oxígeno medicinal
- 8.- Dispositivos de administración de oxígeno medicinal
- 9.- Cálculo de necesidades de oxígeno durante el traslado

2. Técnicas de soporte circulatorio en adultos y edad pediátrica

- 1.- Indicaciones del soporte circulatorio
- 2.- Técnicas de masaje cardíaco externo
- 3.- Técnicas de hemostasia
- 4.- Protocolos y técnica de desfibrilación externa semiautomática

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUNDAMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

1. Primeros auxilios

2. Actuación del primer interviniente

- 1.- Riesgos en la intervención
- 2.- Seguridad y protección durante la intervención
- 3.- Prevención de contagios y enfermedades

3. Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios

- 1.- Conceptos básicos de anatomía y fisiología
- 2.- Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario, endocrino, tegumentario, osteo-muscular
- 3.- Signos y síntomas
- 4.- Terminología básica médico-sanitaria

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LAS LABORES DE PROTECCIÓN CIVIL**

1. Conceptos básicos en prevención de riesgos

- 1.- El trabajo
- 2.- La salud
- 3.- Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud

- 4.- La calidad
  - 5.- Los riesgos profesionales
- 2.Prevencción de riesgos psicológicos: síndrome del Burnout
- 1.- Síntomas
  - 2.- Consecuencias a nivel individual y organizacional
  - 3.- Etiología

## **PARTE 2. PRÁCTICA. RECURSOS COMPLEMENTARIO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMUNICACIONES DE EMERGENCIA**

- 1.Adhesión de España al Convenio de Tampere
- 2.Radiocomunicaciones en situaciones de emergencia
- 3.Convenio Tampere
- 4.II Conferencia de Tampere
- 5.Recomendaciones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTOS DE INTERÉS GENERAL**

- 1.Informes y documentos de interés

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. INFORMES DE LA ONU**

- 1.Aplicación internacional de Reducción de desastres
- 2.Estrategia internacional de Resolución de desastres
- 3.Cooperación internacional de socorro al desarrollo
- 4.Desastres naturales
- 5.Cooperación internacional de asistencia humanitaria

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. INFORMES DE LA UNIÓN EUROPEA**

- 1.Acción de la UE en Protección Civil
- 2.Tratado de Lisboa
- 3.Memorandum llamadas interoperativas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN BÁSICA**

- 1.Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil
- 2.Real Decreto 407/1992
- 3.Real Decreto 1378/1985

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN COMPLEMENTARIA**

- 1.Orden INT 277/2008.
- 2.Real Decreto 307/2005

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANES ESPECIALES**

- 1.Plan especial de riesgo de accidentes de mercancías peligrosas
- 2.Plan especial de incendios forestales
- 3.Plan especial de riesgo de inundaciones
- 4.Plan especial de riesgo volcánico
- 5.Plan especial de riesgo sísmico
- 6.Real Decreto 1546/2004 Plan Básico Nuclear
- 7.Real Decreto 1196/2003 Accidentes Graves