

El objetivo del *Máster en Ingeniería de Protección Contra Incendios* es proporcionar a los estudiantes unos conocimientos y destrezas en el ámbito de la Ingeniería de Protección Contra Incendios (IPCI), de manera que sean capaces de: conocer y aplicar los fundamentos y técnicas más actuales del ámbito de la IPCI, conocer las normas y legislación vigente relativa a la protección contra incendios y poder desarrollar proyectos, tanto de protección activa como pasiva, y planes de autoprotección. Así mismo se analizan y evalúan los riesgos y las instalaciones de riesgo especial. Los estudiantes deben elegir dos módulos de 5 créditos entre los ofertados (módulos 10, 11 y 12), que abarcan los temas de simulación e investigación de incendios, así como el diseño avanzado de instalaciones PCI. Debido al carácter de gestión del Máster, se incluye un módulo de *Gestión de personas y desarrollo profesional*, que ayudará al estudiante a desarrollar las habilidades necesarias en el ámbito de la IPCI. Así mismo, el máster cuenta con unas prácticas obligatorias que se imparten de forma presencial o virtual. El estudiante debe matricularse de uno de los módulos de prácticas (el 13 ó el 14), pudiendo matricularse de los dos módulos si lo prefiere. En este caso sólo le computará uno para la obtención del título de Máster. Por último, el estudiante debe completar el Máster con la elaboración de un Trabajo Fin de Máster, que será tutorizado por un profesor del claustro que componen el programa modular.

Más información:

https://formacionpermanente.uned.es/tp_actividad/idactividad/10207
alarranaga@invi.uned.es

MÁSTER EN INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

2ª EDICIÓN

60 CRÉDITOS

PLAZO DE MATRÍCULA HASTA EL **16** DE ENERO
DE 2019

Más información:

https://formacionpermanente.uned.es/tp_actividad/idactividad/10207
alarranaga@invi.uned.es



MÁSTER Y CURSOS ON LINE ENERO - NOVIEMBRE 2019

2ª EDICIÓN

CURSO DE EXPERTO PROFESIONAL EN INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ENERO-MAYO 2019

CRÉDITOS **15**

CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS

ENERO-MAYO 2019

CRÉDITOS **30**

MÁSTER EN INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (MIPCI)

ENERO-NOVIEMBRE 2019

CRÉDITOS **60**

PLAZO DE MATRÍCULA HASTA EL **16** DE ENERO DE 2019

ITINERARIO

Para la obtención del título de *Experto Profesional en Ingeniería de Protección Contra Incendios*, el estudiante deberá matricularse y superar los siguientes módulos:

- Teoría de la Combustión
- Protección Pasiva
- Protección Activa

Para la obtención del título de *Especialista Universitario en Ingeniería de Protección Contra Incendios y Gestión de Emergencias*, el estudiante deberá matricularse y superar los siguientes módulos:

- Teoría de la Combustión
- Protección Pasiva
- Protección Activa
- Naturaleza de los Riesgos susceptibles de producir Emergencias
- Organización y Gestión de los Recursos para la resolución de Emergencias
- Planificación de la Prevención

Para la obtención del título de *Máster en Ingeniería de Protección Contra Incendios (MIPCI)*, el estudiante deberá matricularse y superar los siguientes módulos:

MÓDULOS OBLIGATORIOS (MIPCI)

- Teoría de la Combustión
- Protección Pasiva
- Protección Activa
- Elaboración de medidas de Emergencia y Planes de Autoprotección
- Análisis y Evaluación de Riesgos. Instalaciones de Riesgo Especial
- Gestión de personas y desarrollo profesional
- Prácticas virtuales o presenciales
- Trabajo Fin de Máster

MÓDULOS OPTATIVOS (MIPCI) a elegir 2:

- Dinámica y simulación de incendios
- Diseño avanzado de instalaciones PCI
- Investigación de incendios