

## DESTINATARIOS

● Titulados en Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería de Montes o Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.

● Alumnos de los últimos cursos de las titulaciones mencionadas.

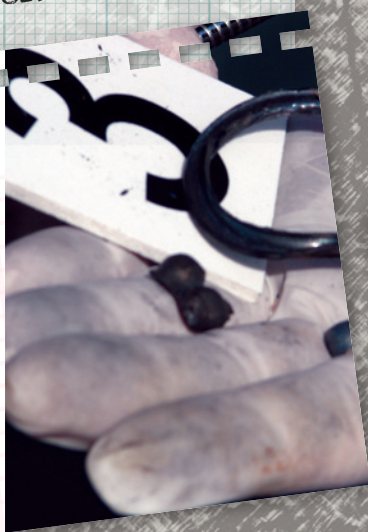
Se recomienda formación y/o experiencia previa en incendios forestales.

### ¿Dónde?

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia  
Avda. Madrid nº 57  
34004 Palencia.

### Plazas:

Mínimo 20 alumnos.  
Máximo 30 alumnos.



## PRECIO

- Colegiado: 220 €
- No colegiado: 260 €
- Colegiado parado: 180 €

La matrícula se formalizará mediante envío del resguardo del ingreso o transferencia en la cuenta del COITFyGIFMN a la Secretaría del curso.

- Ingreso: Banco Santander Central Hispano
- Beneficiario: C.O.I.T. Forestales
- Referencia: Nombre alumno/a + Nombre del curso
- N° de cuenta: 0049-6102-46-2116136711



COITFyGIFMN  
Delegación Castilla y León  
Plaza Fuente Dorada, 4 - 1º Ofc. 1 ●  
47002 Valladolid  
Tfno: 983 332 165  
E-mail: castillayleon@forestales.net

## PLAN FORMATIVO

COITFyGIFMN - EURAL

# 2016

El COITFyGIFMN y EURAL organizan el curso:

## “Básico de Investigación de Causas de Incendios Forestales”

02.IF.INV-TEC.Nivel II



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia

Modalidad

Semipresencial

42 h

Online (21 h)

Del 17 de octubre al 11 de noviembre de 2016

Presencial (21 h):

Del 2 al 4 de noviembre de 2016

## ¡Reserva tu plaza!

Envía un e-mail a: [castillayleon@forestales.net](mailto:castillayleon@forestales.net), indicando tu nombre y apellidos, teléfono y e-mail de contacto, si estás o no colegiado o precolegiado (en caso afirmativo, indica el N°) y tu titulación académica.

## ¡Inscríbete!

Fecha de inscripción: Hasta el 14 de octubre de 2016.  
Inscripción online a través de la página web del COITFyGIFMN: [www.forestales.net](http://www.forestales.net)

Recuerda que la matrícula se formalizará cuando envíes el justificante de pago del curso según indicamos en el apartado de "Precio".



Organizan:



Medio Ambiente  
**EURAL**  
Emergencias

Colaboran:



Organizan:



Medio Ambiente  
**EURAL**  
Emergencias

## OBJETIVOS

- Formar a Ingenieros Técnicos Forestales en la metodología de trabajo a seguir en la investigación de las causas de los incendios forestales, capacitándolos para realizar una inspección ocular, determinar el origen del incendio, la causa que lo originó y para elaborar el informe de investigación.
- Facilitar la inserción laboral en el campo de los incendios forestales.



## Duración

- El curso constará de 42 horas. Distribuido en:
- 21 horas Online (Del 17 de octubre al 11 de noviembre)
  - 21 horas presenciales (16 h teóricas y 5 h de prácticas) en 3 jornadas (Del 2 al 4 de noviembre).

## Horario presencial:

- Primera y segunda jornada (Clases teóricas)  
Mañanas: de 9:00 a 14:00 h  
Tardes: de 15:30 a 17:30 h
- Tercera jornada (Clases prácticas):  
Mañana (prácticas): de 9:00 a 14:00 h  
Tarde (teoría): de 15:30 a 17:30 h

## METODOLOGÍA

- **Formación Online (21 horas)** a través de la plataforma de formación de EURAL ([www.euralformacion.es](http://www.euralformacion.es)). Durante esta formación se dispondrá de un tutor para la resolución de dudas y cuestiones del curso.
- **Formación presencial en aula (21 horas).** Ponencias presenciales con abundante material gráfico, impartidas por ponentes con importante experiencia en el ámbito de la investigación de causas de los incendios forestales. Exposición y realización de casos prácticos, con participación de los alumnos.



Se otorgará un **diploma de aprovechamiento** a aquellos alumnos que superen el curso. Los alumnos que no lo superen, se les entregará un certificado de asistencia.

## PROGRAMA FORMATIVO

### TEORÍA

- » Los **objetivos** de la investigación de causas de incendios forestales: determinar las causas de los incendios forestales para orientar la planificación de acciones preventivas y hallar las pruebas e indicios que permitan la identificación de los autores.
- » El **procedimiento** de investigación: Descripción de cada una de las fases que se deben desarrollar en una investigación de causa de un incendio forestal.
- » **Normativa** de aplicación y vías de instrucción de casos de incendios forestales: penal, administrativa y civil.
- » **Práctica** en campo de investigación de un incendio forestal, con especial dedicación a la lectura de vestigios.
- » **Informes** de investigación de causas y otros registros: objetivo y contenido de cada uno de ellos.

### PRÁCTICA

La práctica se realizará sobre la superficie afectada por un incendio forestal lo más reciente posible y con diferentes tipos de vestigios. *La práctica está condicionada a la existencia de incendios recientes en la zona.*

Los objetivos de la práctica son:

- » Cómo abordar en campo la inspección ocular de un incendio.
- » Interpretar los diferentes vestigios presentes en la superficie afectada por el fuego.
- » Determinar el punto de inicio.
- » Determinar los indicadores de actividad.

*Manutención, alojamiento y transporte el día de práctica incluidos en el precio.*

*Se facilitará una funda de trabajo a los alumnos (pueden llevar la propia si disponen de ella).*

*Cada alumno deberá llevar calzado apropiado para el monte.*

