

Objetivos del curso

Los objetivos que se persiguen con la realización del curso, son los de completar la formación de los alumnos de las titulaciones de grado en Ingeniería Forestal y master en Ingeniería de Montes, en relación con las herramientas informáticas para la gestión y planificación de la defensa de los paisajes forestales contra incendios. Los programas que se incluyen en el índice del presente curso, tienen una absoluta actualidad profesional. Los alumnos interesados en el aprendizaje y entrenamiento de los programas objeto del curso, podrán adquirir conocimientos en herramientas altamente demandadas.

El contenido temático va dirigido hacia un perfil profesional de muy alta especialidad, como es la actividad de los técnicos directores de extinción, planificadores y analistas de incendios forestales. El presente curso se oferta a titulados universitarios, profesionales de las actividades de defensa contra incendios forestales, a fin de que tengan la posibilidad de actualizar sus conocimientos y a la vez adquirir práctica en el uso de los programas de nueva generación.

Lugar y fechas de celebración

Módulo presencial del 2 al 6 de marzo de 2020.
Módulo no presencial del 7 de marzo al 27 de marzo de 2020. Seminario del Departamento de Ingeniería Forestal. Edificio Leonardo da Vinci. Campus de Rabanales. 14071 Córdoba.

Dirigido a

Profesionales relacionados con actividades en la defensa contra incendios forestales y alumnos de últimos cursos de la titulación de Grado en Ingeniería Forestal y master en Ingeniería de Montes. La selección de los participantes se hará sobre la base de los créditos superados y las

calificaciones obtenidas. Tendrán prioridad los alumnos que hayan superado la asignatura de “Fundamentos y Defensa contra Incendios Forestales” troncal de 3º curso (graduado en Ingeniería Forestal), por lo que se deberá aportar copia del certificado de estudios junto a la solicitud. Alumnos de otros Centros, según expediente académico. Profesionales, deberán adjuntar curriculum.

Precio de matrícula 225 euros.

Preinscripción del 25/01/2020 al 15/02/2020
Matriculación del 16/02/2020 al 28/02/2020.
Deberá ser cumplimentada la ficha incluida en el tríptico y enviada bien por correo electrónico o por fax. De igual forma los trámites de preinscripción y matriculación deberán ser realizados a través de la plataforma ORION de la Universidad de Córdoba.

<https://www.uco.es/estudios/idep/menu-formacion-permanente/informacion-para-estudiantes>

Convalidación por los créditos de la asignatura: ANALISIS Y SIMULACION DE FUEGOS FORESTALES, perteneciente al master oficial en INCENDIOS FORESTALES, CIENCIA Y GESTIÓN INTEGRAL,

www.masterfuegoforestal.es

Más Información:

Departamento de Ingeniería Forestal.
Laboratorio y Unidad Docente de Defensa contra Incendios Forestales.

Teléfonos: 957218393 - 957212044.

Fax: 957212044

Email: labiforestal@gmail.com

ir1rosif@uco.es

www.franciscorodriguezysilva.com

Programa académico

Programa “Visual-Fuego”

Programa “Visual-Cardin”

Programa “Farsite”

Programa “Visual-Peligro”

Programa “Visual-SLPD”

Programa “CFIS”

Programa “Nexus”

Programa "WindNinja"

Programa “Flammap”

Programa “Visual-SEVEIF”

Programa “FBP”

Apellidos:	Nombre:	DNI:
Dirección:		
Población:	Provincia:	C.P.:
Correo electrónico:	Teléfono móvil:	Teléfono fijo:
Alumno ETSIAM (UCO)	Alumno de otro Centro	Profesional
Curso:	Universidad:	Título:

Los trámites de preinscripción y matriculación deberán ser realizados a través de la plataforma ORION de la Universidad de Córdoba.

<https://www.uco.es/estudios/idep/menu-formacion-permanente/informacion-para-estudiantes>

Más Información:

Departamento de Ingeniería Forestal.
Laboratorio y Unidad Docente de Defensa contra Incendios Forestales.

Teléfonos: 957218393 - 957212044.

Fax: 957212095

Email: labiforestal@gmail.com

ir1rosif@uco.es

www.franciscorodriguezysilva.com

Organiza:



LABIF

Laboratorio de Incendios Forestales



E.T.S. de Ingeniería Agronómica y de Montes

Curso avanzado sobre aplicaciones informáticas en la defensa contra incendios forestales



Módulo presencial del 2 al 6 de marzo de 2020. Módulo no presencial del 7 de marzo al 27 de marzo de 2020.