

Objetivos del curso

Los objetivos que se persiguen con la realización del curso, son los de completar la formación de los alumnos de la titulación de Ingeniero de Montes en relación con las herramientas informáticas para la gestión y planificación de la defensa contra incendios forestales.

En el actual plan de estudios (plan 2000), la formación académica en defensa contra incendios forestales, se adquiere a través de dos asignaturas de 6 créditos cada una de ellas. Aunque en el temario hay un bloque dedicado a la presentación de los fundamentos, posibilidades de cálculo y uso que proporcionan los programas disponibles, el carácter práctico del aprendizaje, hace inviable la profundización en las herramientas informáticas en el espacio de tiempo disponible por el plan de estudios.

Por otra parte y dado que los programas que se incluyen en el índice del presente curso, tienen una absoluta actualidad profesional es importante ofrecer a los alumnos interesados el aprendizaje y entrenamiento de los programas, fortaleciéndose con ello sus conocimientos en herramientas altamente demandadas.

La dificultad para encontrar cursos avanzados en este tipo de materias, incluidas en un perfil profesional de muy alta especialidad, como es la actividad de los técnicos directores de extinción de incendios forestales, y dada la demanda de formación especializada que es solicitada, se ha creído importante ofertar un determinado número de plazas a titulados universitarios, profesionales de las actividades de defensa contra incendios forestales, a fin de que tengan la posibilidad de actualizar sus conocimientos, a la vez de conocer y adquirir práctica en el uso de los programas de nueva generación.

Lugar y fechas de celebración

Seminario del Departamento de Ingeniería Forestal. Edificio Leonardo da Vinci. Campus de Rabanales. 14071 Córdoba. Del 5 al 10 de marzo de 2012.

Dirigido a

Profesionales forestales y alumnos de segundo ciclo (5º, 4º) de la titulación de Ingeniero 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 “Protección y Defensa contra Incendios Forestales, troncal de 4º curso”, por lo que se debe aportar copia del certificado de estudios junto a la solicitud. Alumnos de otros Centros, según expediente académico. Profesionales, deberán adjuntar curriculum.

Precio de matrícula alumnos UCO 225 €. Precio de matrícula profesionales y alumnos de otros Centros 275 €.

Preinscripción del 9 de enero de 2012 al 10 de febrero de 2012. Deberá ser cumplimentada la ficha incluida en el tríptico y enviada bien por correo electrónico o por fax.

Convalidación por créditos de libre configuración

Más Información:

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

Teléfonos: 957218393 - 957212044.

Fax: 957212044

Email: labiforestal@hotmail.es

www.franciscorodriguezysilva.com

Programa académico

Programa “Visual-Behave”

Programa “Visual-Cardin”

Programa “Farsite”

Programa “Visual-Peligro”

Programa “Visual-SLPD”

Programa “CFIS”

Programa “Nexus”

Programa “Flammap”

**III CURSO AVANZADO SOBRE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA
DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES**

Ficha de preinscripción

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

Precio de matrícula alumnos UCO 225 €. Precio de matrícula profesionales y alumnos de otros Centros 275 €.

Preinscripción del 9 de enero de 2012 al 10 de febrero de 2012. Deberá ser cumplimentada la ficha incluida en el tríptico y enviada bien por correo electrónico o por fax.

En la semana del 13 de febrero será comunicada la lista de los alumnos admitidos.

Convalidación por créditos de libre configuración

Más Información:

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

Teléfonos: 957218393 - 957212044.

Fax: 957212044

Email: labiforestal@hotmail.es

www.franciscorodriguezysilva.com

Organiza

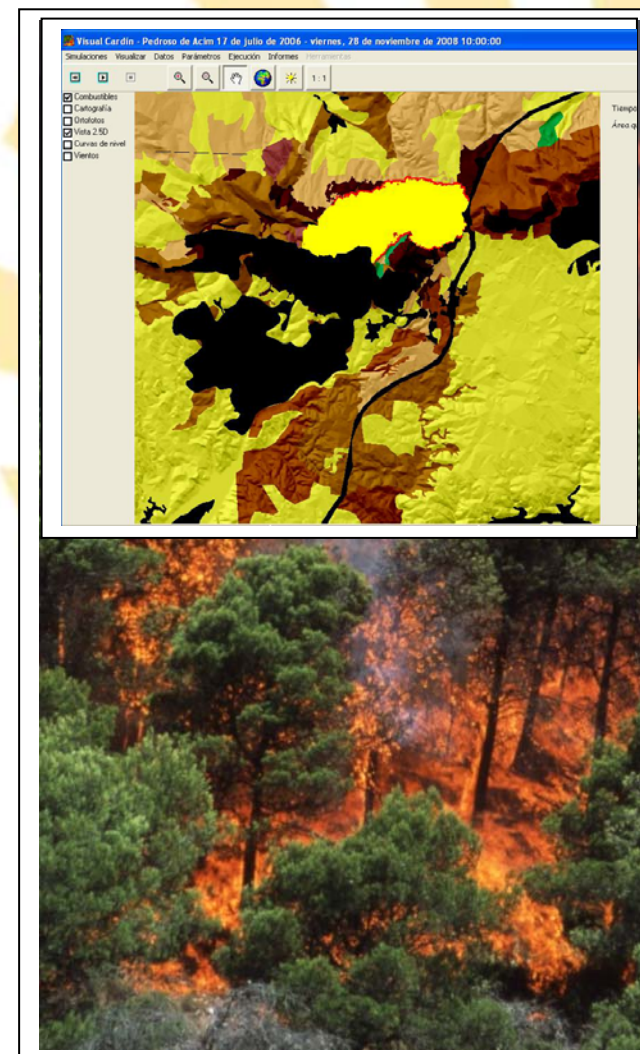


Laboratorio y Unidad Docente de
Defensa contra Incendios Forestales



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

III Curso avanzado sobre aplicaciones informáticas
en la defensa contra incendios forestales



Fechas del curso: del 5 al 10 de Marzo de 2012