

¿Cuáles son los plazos?

Preinscripción

Del 21 de febrero al 28 de febrero 2023

Matriculación

Del 28 de febrero al 6 de marzo 2023

Período lectivo

Del 6 de marzo al 1 de mayo 2023

Supuesto final (trabajo personal)

Del 1 de mayo al 31 de mayo 2023

¿Cuál es el procedimiento para la matrícula?

Tanto la preinscripción como la matrícula se realizará a través de la plataforma del Secretariado de Estudios Propios del Instituto de Estudios de Postgrado

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

¿Cuál es el precio?

Precio de la matrícula: 175 €

Convalidación

Este curso se convalida por la asignatura de “Dinámica de propagaciones y Herramientas Informáticas” del Máster de Gestión del Fuego en Paisajes Forestales de la Universidad de Córdoba.

Más Información:

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

Departamento de Ingeniería Forestal.
Laboratorio de Incendios Forestales (LABIF-UCO)

Teléfono: 957212044

email: labiforestal@gmail.com

jrmolina@uco.es



Labif Uco



www.labif.es

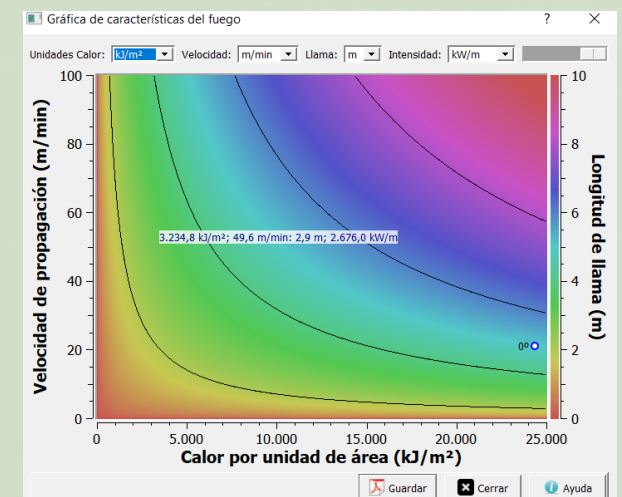
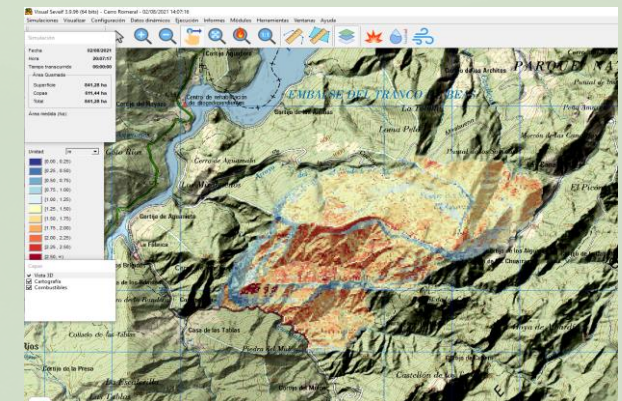
@LabIF_UCO



@labifuco

VIII CURSO AVANZADO SOBRE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES

Curso Semipresencial (5 ECTS)



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



¿Cuáles son los objetivos?

- Especialización en herramientas informáticas para la prevención y extinción de incendios forestales
- Aprendizaje y entrenamiento en herramientas gratuitas de actualidad
- Formación en análisis de incendios forestales y determinación de zonas estratégicas de gestión

¿Qué carga de trabajo tienen aproximadamente 5 ECTS?

- 50 horas lectivas en plataforma (posibilidad presencial 10 h)
- 75 horas de trabajo del alumnado

¿A quién va dirigido?

- Técnicos de prevención y extinción de incendios forestales
- Analistas de incendios forestales
- Técnicos forestales y de gestión del territorio
- Alumnado del Máster de Ingeniería de Montes o Másteres oficiales
- Alumnado de últimos cursos del Grado de Ingeniería Forestal con interés en la materia

En caso de exceso de preinscripciones, la selección se realizará en base a la experiencia profesional y al expediente académico (alumnado)

Programa académico

- ① Combustibilidad forestal
- ② Modelización simuladores
- ③ AppTCR
- ④ Behave Plus
- ⑤ Visual Fuego
- ⑥ WindNinja
- ⑦ FlamMap-Farsite
- ⑧ Visual Peligro Meteorológico
- ⑨ Visual SEVEIF
- ⑩ AppSLPD
- ⑪ Visual Fuego Prescrito
- ⑫ AppERIIF
- ⑬ CFIS