### ¿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/infor macion-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 Han



@LabIF\_UCO

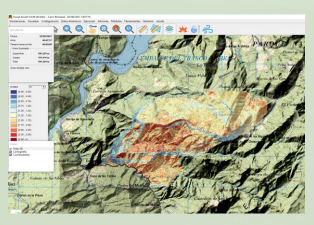
www.labif.es

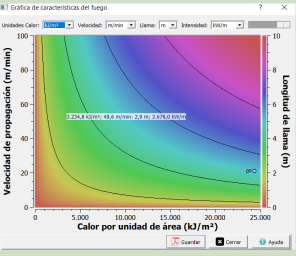


@labifuco

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

**Curso Semipresencial (5 ECTS)** 









# ¿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