

GESTIÓN INTEGRADA CONTRA PLAGAS Y ENFERMEDADES FORESTALES
L4.26.21

COORDINACIÓN Y DOCENCIA: Ignacio Bueno. *Centro de Capacitación y Experimentación Forestal*

PROFESORADO: M^a Socorro Serrano, *Universidad de Córdoba* y Gloria López, *Universidad de Huelva*

FECHA: del 29 de septiembre al 1 de octubre, 3 jornadas de miércoles a viernes

HORAS LECTIVAS: 20

Nº PLAZAS: 20

OBJETIVOS: Iniciación en el conocimiento de las principales plagas y enfermedades forestales de nuestros bosques, identificando síntomas y detectando organismos o agentes causantes de las principales plagas y enfermedades. Estudio de métodos preventivos y de control iniciando al alumno en el conocimiento de la fauna auxiliar en la lucha contra plagas y enfermedades forestales. Conocer las principales líneas de investigación aplicada en este campo.

DESTINATARIOS: estudiantes universitarios y de Ciclos formativos forestales y de recursos naturales, técnicos y profesionales del sector forestal, medioambiental o agrario.

CONTENIDOS:

- Principales plagas del género *Quercus*.
 - Insectos defoliadores, perforadores, carpófagos del género *Quercus* y otras frondosas.
 - Principales plagas de coníferas.
 - Insectos defoliadores de coníferas.
 - Insectos perforadores floéfagos, perforadores de yemas, carpófagos de coníferas.
- Fauna auxiliar de interés en el control de plagas y enfermedades forestales.
- Principales enfermedades que afectan a nuestras masas forestales y agentes causantes.
- Seguimientos experimentales e investigación en lagunas plagas, enfermedades y muérdago.
- Principios de la gestión integrada de plagas y enfermedades en el ámbito forestal.

DOCUMENTACIÓN: junto con el cuadernillo para la toma de apuntes se entregará información en formato digital, o papel si fuera necesario, que entreguen los ponentes.

MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO: Ropa y calzado adecuado para salir al monte.

ADMISIÓN DE SOLICITUDES: desde el 15 de julio

