



Código: FE6.010 **Título:** PODA DE ÁRBOLES, ARBUSTOS Y PALMERAS

Dirigido a:

P.A.S.:

P.D.I.:

En especial a: Personal del P.A.S. perteneciente al Área de Jardinería del Servicio de Construcciones y Conservación del Vicerrectorado de Smart Campus y relacionados.

Duración y número de participantes:

12 horas

25 participantes

Fechas y lugar:

Fechas: 16 y 23 de marzo de 2020

Horario: 08:00 a 14:00 horas

Lugar: aula 3 del Aulario López de Peñalver

Formadores/as

- Biólogo, European Tree Worker y European Tree Technician, Doctorando de la UMA. D. Luis Alberto Díaz Galiano. Consultor en Arboricultura.

Objetivos generales de la acción formativa:

Mejorar las técnicas de poda aumentando los conocimientos teórico – prácticos en fisiología y mecánica de los árboles y arbustos ornamentales dirigidos a una mejor conservación del patrimonio vegetal de la UMA.

Requisitos:

No es necesaria formación específica previa.



Modalidad y carácter de la actividad formativa

Modalidad:

- Presencial
 Semipresencial
 Virtual

Carácter:

- Voluntaria
 Obligatoria

Breve presentación

Mejorar la visión sobre los árboles y los beneficios para la sociedad, como funcionan fisiológicamente para abordar las técnicas de poda de arbolado ornamental desde la perspectiva del propio árbol.

Contenidos

1. Urban Forestry.
2. Introducción a la biología arbórea.
3. Fisiología y mecánica.
4. Defectos habituales.
5. Técnicas de corte y diferentes tipos de poda.

Metodología y evaluación

Metodología: Empleo de medios digitales, videos demostrativos y de recursos en internet.

Prácticas de campo para la ejecución de los conocimientos adquiridos.

Evaluación: