

09.

MAPEOS PARTICIPATIVOS Y CIENCIA CIUDADANA EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES: LA DEHESA COMO CASO DE ESTUDIO

Lugar de celebración

Universidad de Córdoba. Campus de Rabanales

Directores académicos del curso

Pablo González Moreno (pablo.gonzalez@uco.es)

Fechas de celebración

Del 18 al 21 de noviembre de 2019

Número de horas

Horario

De 09:00h a 15:00h

Objetivos

El objetivo principal es adquirir los conocimientos y destrezas necesarios sobre mapeo participativo y ciencia ciudadana en el ámbito de la gestión de los recursos naturales y agricultura.

Los objetivos específicos son: (i) Introducir a los estudiantes en el concepto de Ciencia Ciudadana y procesos participativos; (ii) Adquirir los conocimientos básicos de SIG, técnicas de mapeo y mapeos participativos; (iii) Aplicar las técnicas y conocimientos de mapeo y participación para la gestión de los recursos naturales y agricultura; (iv) Conocer la situación actual de la dehesa en un contexto actual de digitalización y participación ciudadana

Periodo de inscripción

Hasta el 24 de octubre de 2019

Perfil académico de los solicitantes

Estudiantes o titulados de Postgraduado, Máster o Doctorado. Se requiere conocimientos de inglés (25% del curso se dará en Inglés). Se valorarán titulaciones o experiencia profesional relacionadas con la temática del curso

Número de plazas

Precio 20€

Inscripción aquí

