

>>Enlace fichero guia docente

Plan 428 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES Asignatura 51977 ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

3 (1,5 Teoría + 1,5 Práctica)

Competencias que contribuye a desarrollar

COMPETENCIAS GENERALES

G1 a G27 enviadas a Verifica

Competenciaenerales de la Escula: de la Escuela:

G3: Ser capaz de analizar y sintetizar + G15: Demostrar un razonamiento crítico. A nivel 3

G5: Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita, tanto en foros especializado como para personas no expertas. A nivel 3.

G12: Trabajar en equipo + G20: Ser capaz de liderar. A nivel 3.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

E6: Capacidad para diseñar y calcular planes de declaración y/o ordenación de espacios naturales protegidos.

E7: Planes de ordenación del territorio, áreas de montaña y zonas costeras.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- · Entender lo que un plan de ordenación del territorio, su significado, los documentos que lo forman, su tramitación y las figuras legales existentes que pueden ser utilizadas en el territorio.
- · Detectar la problemática general o sectorial de un territorio concreto y, en función de ella, establecer el enfoque con que debe afrontarse, el tipo y estilo de plan conveniente, la finalidad perseguida, el nivel o niveles administrativos a que deben ser tratados los problema y aspiraciones de la población y la figura legal de planificación más adecuada.
- · Identificar el área de extensión de los problemas y, en función de ella, definir el ámbito o los ámbitos a los que deben ajustarse el diagnóstico, las determinaciones del plan y las instituciones responsables de gestión.
- · Definir el contenido documental del plan a realizar.
- · Diseñar una metodología de trabajo.
- Diseñar el equipo capaz para desarrollarla, en términos de perfil, organización y funcionamiento.
- · Analizar y diagnosticar el estado del territorio en términos de problemas y oportunidades y, en función de ellos, las estrategias, líneas de acción y objetivos concretos a alcanzar.
- · Trabajar en equipo.

Contenidos

PROPROGRAMA TEÓRICO

- · Bloque 0. Diagnóstico territorial
- Tema 0. Introducción a la asignatura.

viernes 23 septiembre 2016 Page 1 of 4

- Tema 1. Análisis y diagnóstico del sistema territorial: Población y actividades.
- -- Tema 2. Análisis y diagnóstico del sistema territorial: El sistema de asentamientos humanos e infraestructuras y el marco legal e instucional.
 - Tema 3. Síntesis de la problemática del sistema territorial. Matríz debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades.
- · Bloques 2. Planificación y gestión
- Tema 4. La planificación territorial 1. Sistema de objetvos y modelo territorial.
 - Tema 5. La planificación territorial 2. Generación y evaluación de alternativas.
- Tema 6. La planificación territorial 3. Instrumentación de la selecionada. El ente gestor.
- · Bloques 3. Crítica al trabajo original

PROGRAMA PRÁCTICO

Se efectuará mediante la realización de prácticas, en equipo, consistentes en realizar dichas prácticas sobre un plan nuevo a realizar, escogido por el equipo, o mediante un plan ya existente en los que habrá que aplicar las fases, explicadas en clase, que intervienen en la realización de un plan de ordenación territorial.

Para poder realizar el trabajo en equipo se ha de asistir, como mínimo al 75% de las clases prácticas. En caso contrario el trabajo se realizará de forma individual. La nota del trabajo práctico se guardará durante un año.

Si se detecta poder que se ha copidado parte o partes de las prácticas se irá directamente al examen.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Clases teóricas y práctica de aula (clases magistrales, resolución de supuestos prácticos, aplicación de moodle, medios audiovisuales,).

Criterios y sistemas de evaluación

Examen final teórico-práctico escrito y entregas periódicas de las prácticas realizadas en el programa práctico. Para más detalle sobre la evaluación de esta asignatura ver la guía docente que esta como documento adjunto.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Medios audiovisuales. Aula de teoría y de prácticas E-312. Cartografía.

Horario de tutorías (primer cuatrimestre):

- Martes de 11 a 13 h
- Miércoles de 10 a 12 h y de 13 a 14
- Jueves de 13 a 14 h

Calendario y horario

Esta asignatura se imparte durante el primer cuatrimestre y su horario es: martes de 13 a 14 h y miércoles de 12 a 13 h

Horario de tutorías (primer cuatrimestre):

- Martes de 11 a 13 h
- Miércoles de 10 a 12 h y de 13 a 14 h
- Jueves de 13 a 14 h

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas

14

Estudio y trabajo autónomo individual

27

Clases prácticas

15

Estudio y trabajo autónomo grupal

18

Laboratorios

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios

Otras actividades (Examen)

1

Total presencial

30

Total no presencial

45

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Profesor responsable: Javier Álvarez Martínez

Datos de contacto (E-mail, teléfono...): gestion@iaf.uva.es 979 10 83 49

Curriculum vitae

Líneas, proyectos y contratos de investigación (último quinquenio):

- a) Líneas de Investigación:
- Planificación y ordenación del territorio
- Desarrollo rural
- Patrones de cambio
- Dinámica sucesional tras el abandono de campos cultivados
- b) Proyectos y contratos de investigación:

TITULO DEL PROYECTO: Fragmentación del bosque mediterráneo y diversidad de vertebrados terrestres en España y el sur de Europa

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I. (M.C.yT.)

DURACION DESDE: diciembre de 2003 HASTA: diciembre de 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Miguel Ángel Rodríguez Fernández

TITULO DEL PROYECTO: Empleo de tecnologías de membrana para la eliminación de fármacos de efluentes de depuradoras con la finalidad de reutilizar las aquas

ENTIDAD FINANCIADORA: INFILCO

DURACION DESDE: enero 2004 HASTA: diciembre 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jesús Martín Gil

TITULO DEL CONTRATO: Trabajos - plan de defensa contra incendios en la finca de la Resinera (Málaga)

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ilex Estudios y Proyectos S.A.

DURACIÓN DESDE: 01/06/2007 HASTA: 30/09/2007 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Miguel Fajardo Travecedo

TITULO DEL CONTRATO: Valoración de proteinas de suero con aplicación en industrias alimentarias

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: EQA certificados I+D+I S.L.

DURACIÓN DESDE: 02/11/2011 HASTA: 31/03/2012

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carlos Antonio Blanco Fuertes

Publicaciones (tres):

Mis mejores aportaciones son:

AUTORES (p.o. de firma): Rodríguez. M.A. Álvarez, J. y Gómez Sal, A.

TITULO: Vertical distribution of belowground biomass in intensely grazed mesic grasslands

REF. REVISTA: Journal of Vegetation Science

CLAVE: A VOLUMEN: 7 PÁGINAS, INICIAL: 137 FINAL: 142 FECHA: 1996 LUGAR

PUBLICACIÓN: Sweden

AUTORES (p.o. de firma): Blanco, C. A.; Caballero, I.; Rojas, A.; Gómez, M. y Álvarez, J. TITULO: Chelation of aqueous iron(III) by 2-acetyl-1,3-cyclohexanedione and beer ageing

REF. REVISTA: Food chemistry

CLAVE: A VOLUMEN: 81 PÁGINAS, INICIAL: 561 FINAL: 568 FECHA: 2003 LUGAR PUBLICACIÓN: Londres

AUTORES (p.o. de firma): Gómez-Villar, A.; Álvarez-Martínez, J. & García-Ruiz, J.M.

TITULO: Factors influencing the presence or absence of tributary-junction fans in the Iberian Range, Spain.

REF. REVISTA: Geomorphology

CLAVE: A VOLUMEN: 81 PÁGINAS, INICIAL: 252 FINAL: 264 FECHA: 2006 LUGAR

PUBLICACIÓN: Netherland

Idioma en que se imparte

Español