### Tecnología de suelos

### 2016/2017

Fecha última actualización 15/07/2016

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO			
Sostenibilidad y Conservación	BIOLOGÍA	3°	1°	6	Optativa			
Coordinadora de la asignatura: Irene Ortiz Bernad ( <u>irene_ortizbernad@ugr.es</u> )								
PROFESOR(ES)		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)						
GRUPO 1 Irene Ortiz Bernad (	irene_ortizbernad@ugr.e	Dpto. Edafología y Química Agrícola. Planta baja del edificio de Biología. Facultad de Ciencias.						
GRUPO 2			HORARIO DE TUTORÍAS					
Emilia Fernández Oi	ndoño ( <u>efernand@ugr.e</u>	Emilia Fernández Ondoño: L,M, X 12-14 Irene Ortiz Bernad: L, M, X 10-12						
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR					
Grado en Biología								
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)								

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Se recomienda haber cursado con aprovechamiento las asignaturas el Medio Natural y el Medio Físico

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Calidad del suelo

Tipos y usos del suelo

Erosión y Desertificación

Conservación de suelos y control de la erosión

Caracterización y diagnóstico de suelos contaminados

Recuperación de suelos contaminados



Evaluación de suelos

Impactos ambientales derivados del uso de suelos

Uso sostenible del suelo

### COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

#### Generales

- CG 1. Capacidad de organización y planificación
- CG 2. Trabajo en equipo
- CG 3. Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
- CG 4. Capacidad de análisis y síntesis
- CG 5. Razonamiento critico
- CG 7. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG 8. Aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional
- CG 10. Toma de decisiones
- CG 12. Sensibilidad por temas de índoles social y medioambiental
- CG 14. Motivación por la calidad
- CG 17. Capacidad de gestión de la información

### **Específicas**

- CE 7. Catalogar, evaluar y gestionar recursos naturales
- CE 10. Realizar cartografías temáticas
- CE 26. Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico
- CE 27. Diagnosticar y solucionar problemas ambientales
- CE 32. Evaluar el impacto ambiental
- CE 74. Conocer los flujos de energía y ciclos biogeoquímicos en los ecosistemas.

## OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Adquirir una visión global del medio edáfico y de los procesos que intervienen en su degradación.
- Conocer y evaluar los procesos erosivos y las medidas correctoras de los mismos.
- Estudiar los tipos de contaminación y los medios que se utilizan en la recuperación de suelos contaminados .
- Evaluar y cuantificar los impactos ambientales edáficos.
- Planificar el uso del suelo.

#### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

# **TEORÍA**



**Tema I:** Calidad y Degradación del suelo: Indicadores de calidad (estudio de un suelo no degradado). Degradación de suelos. Indicadores de degradación (estudio de un suelo degradado).

**Tema II: Erosión del suelo. Medidas correctoras:** Formas de erosión. Evaluación de la erosión. Control de la erosión.

**Tema III: Contaminación y recuperación de suelos:** características de suelos contaminados (estudio de un suelo contaminado). Tipos de contaminantes. Descontaminación de suelos (estudio de suelos recuperados).

Tema IV: Evaluación e impacto ambiental: parámetros de evaluación. Impactos ambientales.

Tema V: Uso del suelo: suelos agrícolas y forestales. Interacciones suelo-agua-planta.

### TEMARIO PRÁCTICO:

#### **Seminarios/Talleres**

- Trabajo con ordenador sobre casos prácticos de descontaminación de suelos contaminados (accesibles en <a href="http://edafologia.ugr.es">http://edafologia.ugr.es</a>).
- Prácticas de evaluación de suelos asistidas por ordenador. Utilización de los programas AgroMap, AgroSol, ParametricSol y CambioDeUso.
- Interpretación de mapas de evaluación de suelos.
- Interpretación de mapas de erosión del suelo.

#### Laboratorio

- Prácticas de laboratorio. Realización de las determinaciones físicas y químicas en el laboratorio de análisis de suelos de un perfil y aplicación a la erosión, y evaluación.
- Elaboración de la memoria de las prácticas de laboratorio.
- Práctica de contaminación de suelos por metales pesados.

### Prácticas de Campo

- Suelos forestales y agrícolas.
- Visita a una zona de suelos contaminados.

#### BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Aguilar, J.; Martínez, A.; Roca, A. (1996). Evaluación y manejo de suelos. Ed. Univ. Granada.
- Kirby, M.J., Morgan, R.P.C. (1984). Erosión de suelos. Ed. Limusa. México.
- Pierzynsky, G.M., Sims, J.T., Vance, G.F. (2000). Soils and Environmental Quality. CRC Press. Boca



Raton. USA.

- Porta J., López-Acevedo & Roquero C. (2003). *Edafología para la agricultura y el medio ambiente* (3ª edición). Mundi-prensa.

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- De la Rosa, D. (2008). Evaluación Agro-ecológica de Suelos para el desarrollo rural sostenible. Ediciones Mundi Prensa.
- Porta J., López-Acevedo & Poch R. M. (2008). *Introducción a la Edafología. Uso y protección del suelo*. Mundi-prensa.

#### **ENLACES RECOMENDADOS**

http://www.eea.europa.eu/ (Agencia Europea de Medioambiente) http://soils.usda.gov/ (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) http://edafologia.ugr.es/ (Departamento de Edafología UGR)

#### METODOLOGÍA DOCENTE

#### • Actividad Formativa 1: CG1, CG4, CE27, CE32, CE74.

Adquisición de los conocimientos básicos de Calidad, Degradación, Erosión, Contaminación, Recuperación, Evaluación, y Uso de Suelos a través de Clases de teoría. Para ello se propone un total de 24 horas presenciales (clases teóricas y tutorías) y 65 horas de estudio de teoría y prácticas. Metodología de trabajo:

- Clases magistrales teóricas.
- Tutorías.

#### • Actividad Formativa 2: CG2, CG3, CG5, CG8, CG10, CG14, CE10, CE26.

Realización de seminarios y/o exposición de trabajos. En esta actividad se proponen 8 horas para el planteamiento, exposición de trabajos y tutorías. Para esta actividad se propone que el alumno dedique un total de 25 horas de preparación no presencial para la realización de varios trabajos prácticos.

Metodología de trabajo:

- Trabajo sobre casos prácticos de descontaminación de suelos.
- Interpretación de mapas de erosión y evaluación.
- Realización, presentación y/o exposición de trabajos.

# • Actividad Formativa 3: CG3, CG5, CG7, CG17, CE7, CE26, CE27, CE32.

Adquisición de conocimientos prácticos y destrezas en técnicas experimentales sobre aspectos aplicados de la asignatura. Para la realización de las prácticas se propone que el alumno dedique un total de 16 horas presenciales (6 horas de manejo de programas de ordenador para el



autoaprendizaje y la aplicación de los diferentes sistemas de evaluación de suelos; 4 horas para la realización de experiencias prácticas en erosión y contaminación de suelos; 6 horas para la realización de prácticas de laboratorio para el análisis de suelos). Se propone igualmente la realización de 2 salidas al campo (10 horas). Se tiene previsto que el alumno dedique un total de 10 horas en el estudio y presentación de los trabajos prácticos.

### Metodología de trabajo:

- Prácticas de ordenador (evaluación de suelos).
- Experiencias prácticas: Contaminación.
- Prácticas de laboratorio (análisis de suelos).
- Salidas al campo.

#### PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El programa de actividades de clases teóricas, prácticas, seminarios /talleres puede ser consultado en la web del Grado en Biología.

http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/horarios

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- La evaluación se realizará a partir de la valoración de los trabajos de los diferentes bloques de la asignatura desarrollados en los seminarios y experiencias prácticas (evaluación, erosión y contaminación de suelos), y de los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas tanto teóricas como prácticas. La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.
- Evaluación de materia:
  - Exámenes (40% 60%)
  - Seminarios/Talleres (25% 35%)
  - Prácticas (15% 25%)

Según el artículo 6.2 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la UGR, la evaluación será preferentemente continua, entendiendo por tal la evaluación diversificada que se establece en esta Guía Docente de la asignatura. No obstante, se contempla la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos debidamente justificados que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, lo solicitará al Director del Departamento. Esta evaluación única final, constará de dos exámenes, uno teórico y otro práctico, que computarán el 85 % y 15 % de la nota final, respectivamente.



El calendario de exámenes ordinarios y extraordinarios del curso académico 2015-16 puede ser consultado en el siguiente enlace:

http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/convocatorias

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

	Presenciales	Clases de Teoría	0.96 ECTS		
		Clases prácticas (talleres y laboratorio)			
Presenci		Tutorías y/o exposición de trabajos	0,32 ECTS	ECTS 40 %	
	₫.	Prácticas de campo	0,40 ECTS		
		Realización de Exámenes	0,08 ECTS		
	ıles	Estudio de teoría	2,2 ECTS		
	No Presenciales	Preparación de trabajos	1,0 ECTS	3,6 ECTS 60 %	
:	No Pr	Preparación y estudio de prácticas (caso que proceda)		00 /0	

