

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):**

**Conservación de suelos volcánicos  
(2021 - 2022)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura: Conservación de suelos volcánicos</b>	<b>Código: 205331202</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Ciencias. Sección de Biología</b></li><li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2014 (Publicado en 2014-10-27)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b></li><li>- Área/s de conocimiento: <b>Edafología y Química Agrícola</b></li><li>- Curso: <b>1</b></li><li>- Carácter: <b>Obligatoria</b></li><li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>3,0</b></li><li>- Modalidad de impartición:</li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)</b></li></ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos de Edafología

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER DIAZ PEÑA</b>
- Grupo: <b>GT1;PA101</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>FRANCISCO JAVIER</b></li><li>- Apellido: <b>DIAZ PEÑA</b></li><li>- Departamento: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Edafología y Química Agrícola</b></li></ul>

**Contacto**

- Teléfono 1: **92231836420**
- Teléfono 2: **696733144**
- Correo electrónico: **fjdiazpe@ull.es**
- Correo alternativo: **fjdiazpe@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Sección de Biología - AN.3A	UDE de Edafología. Torre 3. Planta 1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Sección de Biología - AN.3A	UDE de Edafología. Torre 3. Planta 1
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Sección de Biología - AN.3A	UDE de Edafología. Torre 3. Planta 1

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Sección de Biología - AN.3A	UDE de Edafología. Torre 3. Planta 1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Sección de Biología - AN.3A	UDE de Edafología. Torre 3. Planta 1
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Sección de Biología - AN.3A	UDE de Edafología. Torre 3. Planta 1

Observaciones:

**4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio**

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Conservación de la Biodiversidad**

Perfil profesional: **Esta asignatura proporcionará al alumno los conocimientos de especialización necesarios para hacer estudios de degradación y conservación de suelos, imprescindibles para el mantenimiento de la biodiversidad terrestre, ya que el suelo es la base de desarrollo de toda la vida en este tipo de ecosistemas. El alumno tendrá un perfil claro para integrarse en equipos multidisciplinares de evaluación y valoración de la biodiversidad.**

## 5. Competencias

### Competencia específica

- 57** - Diseñar métodos de lucha contra la erosión y desertificación.
- 56** - Valorar y proponer medidas de conservación y restauración de suelos.
- 41** - Desarrollar proyectos de investigación en el campo de la ecología terrestre, la biodiversidad y su conservación.
- 40** - Proponer acciones frente a problemas de conservación.
- 39** - Proponer medidas de actuación que mejoren las probabilidades de supervivencia de las poblaciones.

### Competencias Generales

**CG1** - Adquisición de capacidades y conocimientos para la práctica profesional en la Biología de la Conservación

### Competencias Básicas

- CB6** - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7** - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8** - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9** - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10** - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- **Módulo I. El suelo como sistema multifásico, multiestructural y multifuncional. Edafodiversidad.**

Tema I. *El suelo como soporte de la biodiversidad terrestre*. Calidad del suelo. Soil Security.

Tema II. *Edafodiversidad y biodiversidad vegetal en Canarias*. Relaciones suelo-planta.

Tema III. *Ecología del suelo*. Microflora, microfauna, mesofauna y macrofauna. Redes tróficas del suelo.

Seminario teórico-práctico. *Efectos de los incendios forestales en la microbiota edáfica*.

Seminario teórico-práctico. *Mesofauna edáfica de Canarias*.

- **Módulo II. Procesos de degradación de suelos.**

Tema IV. *Erosión del suelo*. Erosión hídrica y eólica.

Tema V. *Contaminación de suelos*. Salinización y sodificación de suelos.

Tema VI. *Desertificación*. Relaciones "cambio climático - desertificación - pérdida de biodiversidad"

Seminario teórico-práctico. *Contaminantes emergentes. Microplásticos en suelos*.

- **Módulo III. Conservación y rehabilitación de suelos.**

Tema VII. *El manejo del suelo como solución a problemas medioambientales*.

Tema VIII. *Revegetación y restauración de suelos*.

Tema IX. *Agricultura regenerativa*.

Seminario teórico-práctico. *Agroecología y agrobiodiversidad*.

#### Actividades a desarrollar en otro idioma

- Se pondrá a disposición de I@s alumn@s material bibliográfico y audiovisual en inglés.
- Se realizará en inglés un trabajo de revisión bibliográfica sobre temas relacionados con los contenidos de la asignatura.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

La asignatura se estructura en diferentes actividades formativas, especificadas en la tabla adjunta, junto al volumen de trabajo, tanto presencial como autónomo, que cada una de ellas supone. El fin de esta estructura es tratar de ofrecer al alumnado una docencia integral, tanto teórica como práctica, en la que se aborde no sólo la impartición de los conocimientos teóricos necesarios para el desarrollo de la actividad profesional para la cual se les está formando (gestión y conservación de los patrimonios naturales insulares), sino también su discusión con especialistas mediante la realización de seminarios y salidas de campo donde poder conocer de primera mano las situaciones, problemas y casuística ligada a su formación.

### Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	---------------------------

Clases teóricas	15,00	0,00	15,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	5,00	0,00	5,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	5,00	0,00	5,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]
Realización de exámenes	1,00	0,00	1,0	[39], [40], [41], [56], [57]
Asistencia a tutorías	3,00	0,00	3,0	[39], [40], [41], [56], [57]
Realización trabajos	1,00	10,00	11,0	[39], [40], [41], [56], [57]
Total horas	30,00	45,00	75,00	
Total ECTS			3,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Orgiazzi, A., Bardgett, R.D., Barrios, E., Behan-Pelletier, V., Briones, M.J.I., Chotte, J-L., De Deyn, G.B., Eggleton, P., Fierer, N., Fraser, T., Hedlund, K., Jeffery, S., Johnson, N.C., Jones, A., Kandeler, E., Kaneko, N., Lavelle, P., Lemanceau, P., Miko, L., Montanarella, L., Moreira, F.M.S., Ramirez, K.S., Scheu, S., Singh, B.K., Six, J., van der Putten, W.H., Wall, D.H. (Eds.), 2016, Global Soil Biodiversity Atlas. European Commission, Publications Office of the European Union, Luxembourg. 176 pp.

Coleman, D., Callaham, M., Crossley, D., 2018. Fundamentals of Soil Ecology.  
Ibáñez, J.J., Bockheim, J.G., eds., 2013. Pedodiversity.  
Arnalds, Ó., Bartoli, F., Buurman, P., Oskarsson, H., Stoops, G., Garcia-Rodeja, E. (Eds.), 2007. Soils of Volcanic Regions in Europe.  
Cherlet, M., Hutchinson, C., Reynolds, J., Hill, J., Sommer, S., von Maltitz, G. (Eds.), World Atlas of Desertification, Publication Office of the European Union, Luxembourg, 2018.

#### **Bibliografía Complementaria**

Rubio, J.L., Andreu, V., eds. 2009. Human and Socioeconomic Consequences of Desertification.  
Montgomery, D.R., 2007. Dirt: The Erosion of Civilizations.  
Roose, E.J., Lal, R., Feller, C., Barthes, B., Stewart, B.A., eds. 2005. Soil Erosion and Carbon Dynamics.  
Ingham, E.R., Moldenke, A.R., Edwards, C.A., 2000. Soil Biology Primer.  
Altieri, M.A., 2018. Agroecología: Bases científicas para una agricultura sustentable.  
Montgomery, D.R., 2018. Growing a revolution: bringing our soil back to life

#### **Otros Recursos**

European Society for Soil Conservation  
<http://www.soilconservation.eu/>  
International Erosion Control Association  
<https://www.ieca.org/>  
ISRIC-International Soil Reference and Information Centre  
<https://www.isric.org/>  
Soil and Water Conservation Society  
<https://www.swcs.org/>  
USDA-Natural Resources Conservation Service  
<https://www.nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/site/national/home/>  
U.S. Environmental Protection Agency  
<https://www.epa.gov/>  
United Nations Convention to Combat Desertification  
<https://www.unccd.int/>  
Sociedad Española de la Ciencia del Suelo  
<http://www.secs.com.es/>

## **9. Sistema de evaluación y calificación**

### **Descripción**

Se regirá por el Reglamento de Evaluación y Clasificación de la ULL (resolución de 8 de enero de 2016; BOC núm. 11 de 19 de enero de 2016)

### Primera convocatoria

Examen final consistente en una serie de preguntas de desarrollo propuestas por el profesor que imparte dicha materia (70%; 7 puntos); las preguntas del examen estarán relacionadas con el temario impartido en la asignatura, contenidos de los seminarios, conocimientos adquiridos en la salida de campo, y bibliografía asociada suministrada por el profesor; como alternativa al examen se puede plantear la preparación de un trabajo de revisión bibliográfico sobre un tema relacionado con la conservación de suelos que deberá ser propuesto por el/la alumn@ y obtener la aprobación del profesor. El trabajo deberá ser entregado por escrito (en formato de artículo científico) y exponerse en los horarios establecidos para exposiciones orales en el calendario académico (70%; 7 puntos).

Otras pruebas evaluativas (30%; 3 puntos). Consta de las siguientes partes:

1. Desarrollo por escrito de análisis y comentarios críticos sobre tres artículos científicos suministrados por el profesor.
2. Asistencia y participación regular en todas las actividades de la asignatura (15%; 1.5 puntos).

### Segunda y tercera convocatoria

Evaluación única (100%; 10 puntos)

La evaluación única consistirá en una serie de pruebas que abarquen la totalidad de la asignatura.

1. Examen correspondiente a la parte teórica (70%; 7 puntos). Seguirá la misma pauta del mencionado como "examen final" en la primera convocatoria.
2. Elaboración y defensa de un trabajo de revisión bibliográfica sobre la temática de conservación de suelos (30%; 3 puntos).

El alumno podrá renunciar a la incorporación de las calificaciones de las pruebas superadas de la evaluación continua en la calificación final, al objeto de examinarse de nuevo de ellas en estas convocatorias extraordinarias. Esta renuncia habrá de comunicarse al profesor por escrito antes del inicio del periodo de exámenes fijado en el calendario académico; la renuncia, de efectuarse, tendrá carácter definitivo en las restantes convocatorias del curso. Para cualquier contingencia se estará a lo dispuesto en el Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones y Rectificaciones de Actas de la Universidad de La Laguna, BOC nº 81, de 29 de abril de 2015.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]	Responder correctamente a más del 50% de las cuestiones planteadas. Demostración de capacidad de análisis, y de elaboración de propuestas de actuación relacionadas con la conservación de suelos.	70,00 %
Trabajos y proyectos	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1], [39], [40], [41], [56], [57]	Valoración de trabajos de análisis de literatura científica relacionada con la temática de conservación de suelos realizados por el/la alumn@	15,00 %
Escalas de actitudes	[39], [40], [41], [56], [57]	Asistencia, participación y actitud positiva en todas las actividades programadas en la asignatura.	15,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje



**Saber:**

Conocer el papel de los suelos en la conservación de la biodiversidad terrestre.  
 Conocer los principales procesos de degradación de suelos.  
 Conocer los principios y métodos para la conservación de los recursos de suelos y aguas.

**Saber hacer:**

Aplicar métodos de evaluación de la calidad del suelo.  
 Diseñar y aplicar métodos de lucha contra la degradación de suelos.  
 Diseñar y aplicar métodos de restauración de suelos degradados.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

Todas las actividades presenciales se concentran en tres semanas del segundo cuatrimestre.  
 El presente cronograma, de carácter orientativo y dependiente de la organización docente del cuatrimestre, recoge la distribución prevista de actividades a lo largo del curso. Se remite a los horarios publicados en la web y en los tabloneros de la Facultad de Ciencias para consultar el calendario de la asignatura y la distribución de las diferentes actividades presenciales programadas.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 5:		Clases teóricas. Seminarios. Preparación de clases teóricas.	2.50	4.00	6.50
Semana 6:	I	Clases teóricas. Seminarios. Preparación de clases teóricas.	10.00	12.00	22.00
Semana 7:	II-V	Clases teóricas, preparación de clases teóricas, seminarios, tutorías, salidas de campo	12.50	13.00	25.50
Semana 8:	V-IX		0.00	0.00	0.00
Semana 10:		Presentación de trabajos de los alumnos	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Preparación y realización de exámenes	1.00	10.00	11.00
Total			30.00	45.00	75.00