		Guía D	ocente			
	Datos Idei	ntificativos				2022/23
Asignatura (*)	Edafoloxía Código			610G02045		
Titulación	Grao en Bioloxía					
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cu	arto		Optativa	6
Idioma	Inglés	'				,
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da Terra					
Coordinación	Paz Gonzalez, Antonio		Correo electi	rónico	antonio.paz.gor	nzalez@udc.es
Profesorado	,		Correo electi	rónico	eliana.cardenas@col.udc.es	
	Lado Liñares, Marcos		marcos.lado@udc.es		idc.es	
	López Vicente, Manuel				manuel.lopez.vicente@udc.es	
	Paz Gonzalez, Antonio				antonio.paz.gonzalez@udc.es	
	Vidal Vázquez, Eva				eva.vidal.vazquez@udc.es	
Web						
Descrición xeral	El programa de esta asignatura	sintetiza los cor	nocimientos actu	iales en	el campo de las	Ciencias del Suelo, centrándose
	en el estudio de las propiedades, la organización y las funciones de los suelos. El núcleo del programa teórico, está			del programa teórico, está		
	estructurado en torno al estudio de los componentes minerales y orgánicos del suelo, las propiedades físicas, químicas y			s propiedades físicas, químicas y		
	biológicas, así como la relevancia ecológica de las funciones que se derivan de estas propiedades. El programa teórico					
concluye considerando que los suelos son entes naturales que deben de ser protegidos en la misma medida			en la misma medida en que los			
	son las especies animales y vegetales.					
	Las prácticas pretenden no solo fomentar el aprendizaje de las técnicas generales de análisis de suelos en estudios			aálisis de suelos en estudios		
	genéticos y sistemáticos, sino contribuir al conocimiento de técnicas de estudio del suelo más específicas, desde el punto			más específicas, desde el punto		
	de vista físico, químico y biológico.					

	Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título	
A6	Catalogar, avaliar e xestionar recursos naturais.	
A20	Muestrear, caracterizar e manexar poboacións e comunidades.	
A21	Deseñar modelos de procesos biolóxicos.	
A22	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico.	
A23	Avaliar o impacto ambiental. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais.	
A24	Xestionar, conservar e restaurar poboacións e ecosistemas.	
A26	Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados.	
A27	Dirixir, redactar e executar proxectos en Bioloxía.	
A28	Desenvolver e implantar sistemas de xestión relacionados coa Bioloxía.	
A30	Manexar adecuadamente instrumentación científica.	
A31	Desenvolverse con seguridade nun laboratorio.	
A32	Desenvolverse con seguridade no traballo de campo.	
B1	Aprender a aprender.	
B2	Resolver problemas de forma efectiva.	
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.	
B6	Organizar e planificar o traballo.	
В7	Comunicarse de maneira efectiva nunha contorna de traballo.	
B8	Sintetizar a información.	
В9	Formarse unha opinión propia.	
B10	Exercer a crítica científica.	



B11	Debater en público.
B12	Adaptarse a novas situacións.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		npetenc tados do	
Estudios de impacto ambiental, teniendo en cuenta la diversidad del suelo. Resolver problemas relacionados con la contaminación y recuperación de suelos	A6 A22		
Estudios de impacto ambiental, teniendo en cuenta la diversidad del suelo. Resolver problemas relacionados con la	A21	B1	
contaminación y recuperación de suelos	A26	В3	
Esta materia presenta particular interés para la Biología Ambiental, dado el papel del suelo en los ecosistemas terrestres. En	A21	B2	
efecto, el suelo es el eslabón inicial de muchas cadenas tróficas en los ecosistemas naturales y los agroecosistemas y	A22		
tambiénconstituye soporte de los espacios antropizados o influenciados por el hombre, en el espacio urbano-industrial y en el	A30		
entorno de las vías de comunicación.	100		
Esta materia presenta particular interés para la Biología Ambiental, dado el papel del suelo en los ecosistemas terrestres. En efecto, el suelo es el eslabón inicial de muchas cadenas tróficas en los ecosistemas naturales y los agroecosistemas y tambiénconstituye soporte de los espacios antropizados o influenciados por el hombre, en el espacio urbano-industrial y en el entorno de las vías de comunicación.	A20 A31	B2	
El conocimiento científico del suelo es importante para un Biólogo sobre todo desde una perspectiva ecológica. En efecto, el suelo, como componente esencial del medioambiente, debe de contribuir a comprender procesos importantes como los ciclos biogeoquímicos, la estructura de los ecosistemas y los factores que determinan la producción primaria.	A22 A24 A28 A30 A32	B11	
El conocimiento científico del suelo es importante para un Biólogo sobre todo desde una perspectiva ecológica. En efecto, el	A23	B1	
suelo, como componente esencial del medioambiente, debe de contribuir a comprender procesos importantes como los ciclos		B2	
biogeoquímicos, la estructura de los ecosistemas y los factores que determinan la producción primaria.		B7 B12	
El suelo actúa como sustrato de las comunidades vegetales, adsorbente y absorbente de los elementos nutritivos. El suelo	A27	B8	
soporta la vida de numerosos organismos vegetales y animales. Por tanto, se presta particular atención al análisis de la	A30	B10	
edafosfera como un medio organizado, complejo y dinámico, en la zona de contacto entre la biosfera, la litosfera, la hidrosfera y la atmósfera.	A31		
El suelo actúa como sustrato de las comunidades vegetales, adsorbente y absorbente de los elementos nutritivos. El suelo		В3	
soporta la vida de numerosos organismos vegetales y animales. Por tanto, se presta particular atención al análisis de la		В6	
edafosfera como un medio organizado, complejo y dinámico, en la zona de contacto entre la biosfera, la litosfera, la hidrosfera y la atmósfera.		B8	
Los contenidos teóricos y prácticos de esta materia deben de contribuir a ampliar el abanico de técnicas instrumentales que	A24	B1	
pueden manejar los alumnos de la licenciatura de Biología de la UDC, complementando la formación recibida en otras	A28		
asignaturas.	A31		
Los contenidos teóricos y prácticos de esta materia deben de contribuir a ampliar el abanico de técnicas instrumentales que	A20	B9	
pueden manejar los alumnos de la licenciatura de Biología de la UDC, complementando la formación recibida en otras	A23	B10	
asignaturas.	A27		
	A31		

Contidos	
Temas	Subtemas

II COMPOSICIÓN DEL SUELO	
TEMA 3. Composición mineral del suelo. Arcillas	Granulometría; clasificación de las partículas y las texturas. Superficie específica.  Textura y propiedades de los suelos. Mineralogía del suelo. Las arcillas: estructura y propiedades de las principales arcillas. Oxihidróxidos.
TEMA 4. Materia orgánica, caracterización y dinámica	Conceptos generales. Constituyentes no húmicos del suelo. Materia prima del humus. Clasificación y tipos de humus. Significado de la materia orgánica para el suelo y la vegetación. Separación y fraccionamiento del humus. Asociaciones órgano-metálicas y organo-minerales. La materia orgánica en los ecosistemas: ciclo biogeoquímico y turnover.
I CONCEPTOS PRELIMINARES	Precursores de la Edafología. Nacimiento de la Edafología. Evolución histórica
TEMA 1. Evolución histórica del conocimiento en Edafología	reciente. Estado actual del conocimiento en Edafología y perspectivas. Relación con otras ciencias. El suelo. Perfil y horizontes. Nomenclatura.
TEMA 2. Métodos en Edafología	Descripción del suelo en el campo. Técnicas de estudio de laboratorio.
III PROPIEDADES DEL SUELO	Densidad real y aparente. Porosidad. Distribución de tamaño de poro. Morfología de
TEMA 5. Propiedades físicas y estructura del suelo	la estructura. Niveles de organización: macro y microestructura. Mecanismos de formación de los agregados. Estabilidad de la estructura y mecanismos de degradación estructural. Acciones biológicas, climáticas y antropógenas sobre la estructura. Consistencia. Esfuerzos y deformaciones: estabilidad mecánica.
TEMA 6. Retención y dinámica del agua en el suelo	Contenido de humedad. Potencial hídrico. Métodos de medida del agua en el suelo. Retención de agua en el suelo: curva característica de humedad. Factores que afectan al movimiento de agua. Flujo saturado e insaturado. Conductividad hidráulica. Infiltración, redistribución y evaporación. Balance hídrico a través del suelo. Abastecimiento hídrico de la vegetación.
TEMA 7. Temperatura del suelo. Atmósfera del suelo	Propiedades térmicas del suelo. Régimen diario y anual de temperatura. Manejo de la temperatura del suelo. Composición de la atmósfera del suelo. Flujo de gases en el suelo. El suelo y los gases de efecto invernadero.  Concepto de pH y acidez del suelo. Clasificación de los suelos según su pH. Acidez actual y potencial. Efectos de la acidez. Corrección de la acidez. Complejos de superficie. Doble capa difusa y solución externa. Equilibrio entre la solución del suelo y el complejo de cambio. Cationes de cambio: origen y valores característicos.
TEMA 8. Reacción del suelo e Intercambio catiónico	Capacidad de intercambio aniónico. Complejo adsorbente y distribución de las plantas.
	Principales organismos del suelo. Actividad enzimática en el suelo. Ácidos nucleicos. Los organismos del suelo como indicadores de calidad del suelo.
TEMA 9. Biología del Suelo	Macronutrientes y micronutrientes. Ciclo del nitrógeno, fósforo y potasio. Calcio y magnesio. Manganeso. Hierro, Cobre, Zinc, Boro, Molibdeno. Otros oligoelementos.
TEMA 10. Fertilidad del suelo	

IV FACTORES Y PROCESOS DE FORMACIÓN	
	Roca madre y material de partida. Alteración física química y biológica de las rocas:
	procesos generales. Litosecuencias. Clima: climosecuencias; parámetros climáticos.
TEMA 11. Factores de formación del suelo	Topografía: concepto de catena. Tiempo: cronosecuencias. Importancia relativa de
	los factores de formación. Organismos. Actividad humana.
TEMA 12. Procesos de formación del suelo	Procesos edáficos sencillos: ganancias, pérdidas, transferencias y transformaciones.
	La diferenciación del perfil. Haploidización y horizonación. Mezcla: bioturbación,
	crioturbación, peloturbación, acumulación en grietas. Procesos edáficos complejos
	Empardecimiento y rubefacción. Acumulación de arcilla y argiluviación. Podzolización.
	Procesos edáficos en ambiente hidromorfo: gley seudogley y stagnogley. Salinización
	y alcalinización: consecuencias morfológicas, físicas y químicas. Calcificación y
	petrocalcificación. Alteración ferralítica: formación de plintitas. Otros procesos
	edáficos complejos.
V SISTEMÁTICA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS	
TEMA 13. Sistemática de suelos	Horizontes genéticos. Horizontes de diagnóstico: Sol taxonomy y WRB. Designación y
	equivalencias. El perfil del suelo. El suelo como un continuo tridimensional: superficie,
	posición, límites. Epipedión y endopedión. Nomenclatura y designación de los
	horizontes. Fundamentos de las clasificaciones modernas. Soil Taxonomy. Unidades
	de suelos en la Base de Referencia Mundial para el Recurso Suelo.
TEMA 14. Introducción a Soil Taxonomy	
	Características de diagnóstico. Regímenes de humedad y temperatura. Estructura
	general. Categorías taxonómicas y reglas de nomenclatura. Ordenes, subordenes,
	grupos, grandes grupos, familias, series y fases. Taxonomía a escala de suborden.
	Uso y aplicación de la clave taxonómica
TEMA 15. Base de Referencia Mundial para el Recurso Suelo	
	Leptosol, Regosol, Gleisol, Fluvisol, Antrosol, Arenosol, Andosol, Vertisol, Criosol,
	Histosol, Planosol, Albelubisol, Podsol, Luvisol, Umbrisol, Cambisol, Kastanozem,
	Chernozem, Phaeozem, Calcisol, Gypsisol, Solonchack, Solonetz, Durisol, Alisol,
	Lixisol, Acrisol, Nitosol, Ferralsol, Plintosol.
	Los suelos de las comunidades atlánticas y cantábricas. Los suelos de Asturias,
TEMA 16. Suelos de España y de Galicia	Santander y País Vasco. Los suelos de la Submeseta Norte. Los suelos de la Cuenca
	del Ebro. Los suelos de los Pirineos. Los suelos del área mediterránea. Los suelos de
	la Submeseta Sur. Los suelos de la Cuenca Guadalquivir. Los suelos sobre
	materiales volcánicos. Los suelos de Galicia. Factores de formación. El Clima de
	Galicia. La Vegetación de Galicia. Relaciones con la topografía. Tipos de suelos más
	frecuentes. Distribución y uso.
VI EDAFOLOGÍA APLICADA	
	Cartografía de suelos. Interacción entre el suelo y el paisaje.
TEMA 17. Aplicaciones de la Ciencia del Suelo	Funciones del suelo y su importancia en la sociedad actual.
	El suelo y el medio ambiente: capacidad de filtración, amortiguación y transformación.
	Erosión eólica e hídrica. Contaminación del suelo. Recuperación de suelos
	degradados.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS	Análisis granulométrico
	Densidad aparente, densidad real y porosidad
Prácticas de Laboratorio	Estabilidad de los agregados
	Reacción del suelo
	Carbono y nitrógeno total
	Capacidad de intercambio catiónico
	Fósforo estraído según Olsen
	Actividad biológica y actividad deshidrogenasa
Salida al campo	Estudio de Umbrisoles, Cambisoles, Fluvisoles y Gleysoles
TRABAJOS TUTELADOS	La erosión como fuente de contaminación difusa
	Mecanismos y procesos de erosión hídrica bajo clima atlántico
	Efecto de los incendios forestales en la degradación del suelo
	Contaminación por actividades mineras
	Contaminación por actividades ganaderas
	Los vertederos y la contaminación del suelo
	Contaminantes orgánicos
	Indicadores físico-químicos de la calidad del suelo
	Indicadores biológicos de la calidad del suelo
	Suelos de viñedo en Galicia
	Fertilización excesiva por purines
	Riesgo de Compactación
	Balance hídrico del suelo
	Metales pesados en suelos

	Planificació	on		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A6 A21 A22 A23 A24	21	40	61
	A31 B2 B7 B8 B9 B11			
Traballos tutelados	A20 A26 A27 A28	7	16	23
	A30 A32 B1 B3 B6			
	B10 B12			
Saídas de campo	A20 A23 B3 B6	4	10	14
Prácticas de laboratorio	A6 A20 A21 B8 B10	14	28	42
Atención personalizada		10	0	10

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Sesiones presentadas por el profesor sobre los temas centrales de la materia en las que se incentivará la participación de los		
	alumnos.		
	Se trata de clases expositivas presenciales en grupo grande, en las que se expondrán los contenidos formativos teóricos. Al		
	inicio de la clase se presentará una visión general del tema que se va a desarrollar y al final de la misma se hará un breve		
	resumen de los conceptos más relevantes. El matrial audiovisula empleado será facilitado a los alumnos.		

Traballos tutelados	Se trata de trabajos académicos dirigidos. Trabajos individuales que implique la aplicación de conocimientos teóricos, que
	tendrán que exponer los alumnos. Discusión en común de las presentaciones.
Saídas de campo	Se realizará una salida al campo con el fin de observar los principales tipos de suelos de Galicia. Al mismo timepo los
	alumnos se familiarizarán con los sitemas de clasificación.
Prácticas de	Se realizarán análisis de suelos encaminados determinar la composición y las propiedades físicas, química y biológicas del
laboratorio	mismo, así como el estatus nutritivo.
	En cada grupo de prácticas se formaran equioos de dos a tres alumnos.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	La atención personalizada se llevará a cabo por un lado, a través de tutorias concertadas con los alumnos, y por
Prácticas de	otro lado durante los trabajos tutelados, prácticas de laboratorio y salidas al campo.
laboratorio	
Saídas de campo	Los alumnos con exención de asistencia a clase dispondrán de tutorías específicas.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Traballos tutelados	A20 A26 A27 A28	Valoración de la calidad del trabajo y de precisión en la exposición, asi como en la	30
	A30 A32 B1 B3 B6	capacidad de defensa de los argumentos planteados. Valoración de la fase de	
	B10 B12	discusión.	
Prácticas de	A6 A20 A21 B8 B10	Evaluación continua y valoración del cuaderno de laboratoio	15
laboratorio			
Saídas de campo	A20 A23 B3 B6	Se valorará particularmente el interés y participación de los alumnos durante la salida	5
		al campo. Se tendrá en cuenta la presentación de un cuaderno o de fichas con	
		actividades de campo.	
Sesión maxistral	A6 A21 A22 A23 A24	Se valorarán mediante pruebas tipo test y preguntas sobre los contenidos tratados en	50
	A31 B2 B7 B8 B9 B11	las clases magistrales de la materia.	
		Dos exámenes parciales y un examen final.	

## Observacións avaliación

Alumnos sin dispensa académica de exención de asistencia

- Obtendrá la calificación de no presentado, el alumno que no participe en más de un 60% de las actividades programadas
- La nota de las actividades (prácticas de laboratorio, trabajos tutelados y salidas al campo) superadas en la primera oportunidad se mantiene para la segunda oportunidad.
- Para obtener aprobado se requiere un cinco de nota mínima en las actividades relacionadas con la sesión magistral, las prácticas de laboratorio y los trabajos tutelados.

Alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia

- El alumno debe de participar en las prácticas de laboratorio.

Realización fraudulenta de pruebas

- La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso '0' en la materia, en la oportunidad correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de avaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

Fontes de información



Bibliografía básica	LAL, R. 2002. Encyclopedia of Soil Science. Marcel Dekker.PORTACASANELLAS, J. LÓPEZ AVEVEDO, M y	
	ROQUERO, C. 2003. Edafología para la agricultura y el medio ambiente. Ediciones Mundi-Prensa.960	
	pp.PORTACASANELLAS, J. LÓPEZ AVEVEDO, M y POCH, R.M. 2008. Introducción a la Edafologia: uso y	
	protección del suelo. Ediciones Mundi-Prensa. 451 pp. WRB. 2006. World Referente Base for Soil Resources.	
	Wageningen/Roma.	
Bibliografía complementaria	rafía complementaria Recursos web:www.iuss.orgwww.edafologia.ugr.eswww.soilerosion.netMapas de suelos de las cuatro provincias de	
	Galicia y diversas provincias de España	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Xeoloxía/610G02004	
Xeografía física/610G02006	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías