		Guia docente				
	Datos Identi	ificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Ecología I: Individuos y ecosistemas Código 610G02039			610G02039		
Titulación	Grao en Bioloxía					
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Tercero		Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoInglés					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía			1		
Coordinador/a	Martínez Abraín, Alejandro	Correo elec	ctrónico	a.abrain@udc.e	S	
Profesorado	Martínez Abraín, Alejandro	Correo elec	ctrónico	a.abrain@udc.e	S	
	Ruiz De la Rosa, Jose Miguel			jose.miguel.ruiz.	.delarosa@udc.es	
Web						
Descripción general	Patrones de distribución: el individ	duo y el medio. El ecosistem	a.			
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenido	os				
	No se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	-Trabajos tutelados					
	-Atención personalizada					
	*Metodologías docentes que se modifican					
	-Las actividades presenciales (seminarios/prácticas) pasarían a no presenciales.					
	-Las horas de docencia expositiva pasarían 100% a Teams.					
	-Los elementos entregables serían remitidos electrónicamente.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	4. Modificacines en la evaluación					
	*Observaciones de evaluación:					
	-Los exámenes parciales no se verían alterados pues se llevan a cabo a través de Moodle en cualquier caso.					
	-El examen final pasaría de presencial a ejecutarse via Moodle (respuesta múltiple).					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	-No se vería alterada					

	Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título	
A1	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos.	
A17	Realizar bioensayos y diagnósticos biológicos.	
A20	Muestrear, caracterizar y manejar poblaciones y comunidades.	
A21	Diseñar modelos de procesos biológicos.	
A24	Gestionar, conservar y restaurar poblaciones y ecosistemas.	
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.	
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.	
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.	
В6	Organizar y planificar el trabajo.	
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.	
В8	Sintetizar la información.	
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Describir conceptos ecológicos a nivel de individuo, población, comunidad y ecosistema.	A1		
	A24		
Discutir conceptos ecológicos valorando críticamente las evidencias que los apoyan.		B8	
Enfrentarse con cierto éxito a la literatura especializada.	A30		
Usar algunas técnicas básicas de la amplia metodología ecológica.	A17	B4	
	A20	B6	
	A21	B7	
	A26	B12	
	A30		

	Contenidos
Tema	Subtema
Sección 1. Ecología y evolución (2h)	Unidad 1. Una introducción a la ecología y la evolución
Sección 2. El individuo y el ambiente (10h)	Unidad 2: Generalidades sobre la relación individuo-ambiente
	Unidad 3: Respuestas y adaptaciones al medio abiótico (temperatura)
	Unidad 4: Respuestas y adaptaciones al medio abiótico (luz)
	Unidad 5: Respuestas y adaptaciones al medio abiótico (agua).
	Unidad 6: Nutrición en animales y plantas
	Unidad 7: El componente biótico del medio
	Unidad 8: Dispersión en animales y plantas
Sección 3. El ecosistema (12h)	Unidad 9: Una introducción al ecosistema y su funcionamiento
	Unidad 10: Producción en ecosistemas
	Unidad 11: La energía fluye pero la materia cicla en los ecosistemas
	Unidad 12: Ciclos biogeoquímicos

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A17 A20 A21 A24	24	60	84
	A26 A30 B4 B6 B7 B8			
	B12			

Prácticas de laboratorio	A1 A17 A20 A21 A24	15	15	30
	A26 A30 B4 B6 B7 B8			
	B12			
Seminario	A1 A17 A20 A21 A24	8	8	16
	A26 A30 B4 B6 B7 B8			
	B12			
Prueba de respuesta múltiple	A1 A17 A20 A21 A24	0	1	1
	A26 A30 B4 B6 B7 B8			
	B12			
Estudio de casos	A1 A17 A20 A21 A24	0	14	14
	A26 A30			
Prueba objetiva	A1 A17 A20 A21 A24	3	0	3
	A26 A30 B4 B6 B7 B8			
	B12			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral para transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. La mayor parte del apoyo gráfico de estas sesiones
	estará disponible en el campus virtual (Moodle).
Prácticas de	Para que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter práctico en el campo
laboratorio	y/o laboratorio.
Seminario	Presentación y estudio de modelos numéricos para una mejor comprensión y resolución de problemas ecológicos. La mayoría
	de estos modelos se trabajarán con PCs de la Facultad si los alumnos no disponen de portátiles.
Prueba de respuesta	Examen parcial de la materia. Durante el curso se llevarán a cabo uno o dos. No serán eliminatorios, de modo que al examen
múltiple	final se irá con toda la materia, pero contarán en conjunto el 30% de la nota final. Los exámenes parciales de opción múltiple
	se llevarán acabo por medio de la plataforma Moodle.
Estudio de casos	Informes de las actividades desarrolladas en seminarios y prácticas (también denominados elementos entregagles en la Guía
	Docente).
Prueba objetiva	Examen escrito de toda la materia: teoría, prácticas y seminarios.

Descripción  rón, explicación y revisión de exámenes.  rón de dudas que puedan surgir según se explica la materia.
on de dudas que puedan surgir según se explica la materia.
n de dudas que puedan surgir según se explica la materia.
ón y tutela para un aprovechamiento óptimo de las prácticas.
ón y tutela para un aprovechamiento óptimo de las seminarios.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba objetiva	A1 A17 A20 A21 A24	Examen escrito final de toda la materia: teoría, prácticas y seminarios (ver	50
	A26 A30 B4 B6 B7 B8	observaciones). 50%	
	B12		



Prueba de respuesta	A1 A17 A20 A21 A24	Examen/es parcial/es de la materia desarrollados a lo largo del curso. No eliminan	30
múltiple	A26 A30 B4 B6 B7 B8	materia (ver observaciones) 30%	
	B12		
Estudio de casos	A1 A17 A20 A21 A24	Informes de las actividades desarrolladas en Seminarios y Prácticas, también	20
	A26 A30	denominados elementos entregables (ver observaciones). 20%	
Otros			

Observaciones evaluación

La calificación final será consecuencia de

los resultados globales obtenidos en todas las actividades de evaluación, que incluirán las tres partes de la materia: Teoría, Seminarios y Prácticas, con una contribución a la calificación final proporcional a su contribución en la planificación horaria, es decir, 60% Teoría, 20% Seminarios y 20% Prácticas. Todos los estudiantes tendrán dos oportunidades para aprobar el curso.

En la primera oportunidad se realizará una evaluación continua incluyendo elementos entregables, pruebas parciales y examen final (en fecha marcada por Junta de

Facultad), con la siguiente ponderación:

60% Teoría (30% de pruebas parciales + 30%

examen final)

20% Seminarios (10% elementos entregables + 10% examen

final)

20% Prácticas (10% elementos entregables + 10% examen

final)

En el caso de la segunda oportunidad se realizará un único examen final (en fecha marcada por la Junta de Facultad) que incluirá preguntas sobre las tres partes de la materia con la siguiente ponderación:

60% Teoría

20% Seminarios

20% Prácticas

Tanto en primera como en segunda oportunidad

para superar la asignatura es necesario superar simultáneamente todas y cada una de las tres partes (Teoría, Seminarios y Prácticas). Una parte suspensa podrá ser compensada con otras si su calificación es al menos de 4/10. La nota media para aprobar la asignatura debe ser un 5.0 sobre 10. Aquellos alumnos que entreguen y/o se presenten a alguna de las actividades de la evaluación continua serán considerados como presentados, recibiendo la calificación correspondiente a los trabajos entregados y/o pruebas realizadas según su ponderación y una calificación de cero en aquellas trabajos y/o pruebas en los que no se hayan presentado. En caso de no entregar trabajos ni presentarse a ninguna de las pruebas serán considerados como no presentados.

La asistencia a Seminarios y Prácticas no es

obligatoria, pero quedará registrada.

Los elementos entregables de Seminarios y Prácticas

consistirán en un informe de las actividades desarrolladas en Seminarios y

Prácticas. Dichos informes se realizarán y entregarán siguiendo las indicaciones dadas por

el profesor en el primer día de clase (formato, contenidos, plazos, etc.) y su calificación será

susceptible de examen oral individual, de ser necesario. Estos informes deben

realizarse a mano, de manera individual y recoger el trabajo de cada estudiante así como su interpretación personal. Los informes de seminarios y prácticas serán corregidos y devueltos a los alumnos antes de las correspondientes pruebas de evaluación y serán entregados, para depósito hasta el final (según la normativa vigente) del siguiente curso académico, en el momento del examen final.

La consecución de la matrícula de honor requerirá un nota final de como mínimo un 9.0 y la entrega de todos los elementos entregables del curso. Los estudiantes con dispensa académica oficialmente reconocida podrán realizar las actividades propuestas (o equivalentes) telemáticamente y apoyados mediante tutorías (presenciales o telemáticas).

Fuentes de información

Básica	- Alstad DN (2001). Basic Populus models of ecology. New Jersey: Prentice-Hall
Dasioa	
	- Alstad DN (). www.cbs.umn.edu/populus.
	- Begon M, Harper JL & Dwnsend CR (1999). Ecología: individuos, poblaciones y comunidades. Barcelona:
	Omega
	- Piñol J & Dartínez-Vilalta J (2006). Ecología con números. Barcelona: Lynx
	- Piñol J & Dartínez-Vilalta J (). www.ecologiaconnumeros.uab.es.
	- Ricklefs RE (1998). Invitación a la ecología: la economía de la naturaleza. Madrid: Panamericana
	- Rodríguez J (2010). Ecología. Pirámide
	- Smith TM & Smith RL (2007). Ecología. Madrid: Pearson
	Una de las referencias básicas para los seminarios es la de Piñol & Amp; Martínez-Vilalta (EC-650). Los modelos
	contenidos en el CD que incluye el libro están también disponibles en su web. Del enlace de Alstad se puede
	descargar libremente el programa "Populus", con modelos de biología general y para algunos seminarios en
	particular. Incluye un PopulusHelp.PDF (parcialmente en castellano) que fue editado como libro en 2001 (EC-505).
	Puede haber ediciones mas recientes de las demás referencias básicas.
Complementária	- Gotelli NJ (1995). A primer of ecology. Sinauer
	- Krebs CJ (1986). Ecología: el análisis experimental de la distribución y la abundancia. Pirámide
	- Margalef R (1974). Ecología. Barcelona: Omega
	- Molles M (2006). Ecología: Conceptos y Aplicaciones. McGraw Hill
	- Odum EP, Barret GW (2006). Fundamentos de ecología. Mexico: Thomson
	Puede haber ediciones mas recientes de estas referencias complementarias. Puede haber ediciones mas recientes de
	estas referencias complementarias.

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Química/610G02001	
Matemáticas/610G02003	
Estadística/610G02005	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Fisioloxía vegetal aplicada/610G02	)29
Fisiología Animal I/610G02035	
	Asignaturas que continúan el temario
Ecología II: Poblaciones y comunid	ades/610G02040
Ecología humana/610G02041	
Ecotoxicología/610G02042	
Análisis de datos en Biología/610G	)2044
	Otros comentarios

Se prima la comprensión sobre la memorización.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías