		Guia d	locente			
	Datos Iden					2020/21
Asignatura (*)	Ecología II: Poblaciones y comur	nidades			Código	610G02040
Titulación	Grao en Bioloxía					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero		Obligatoria	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Rodríguez Roiloa, Sergio		Correo elect	rónico	sergio.roiloa@u	dc.es
Profesorado	Barrientos De La Llana, Sara		Correo elect	rónico	sara.barrientos@	@udc.es
	Rodríguez Roiloa, Sergio				sergio.roiloa@u	dc.es
Web						
Descripción general	Ecología de poblaciones. Interac	iones entre esp	ecies. Comunio	dades.		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos:				
	No se realizarán cambios.					
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se i Modalidad híbrida: Teoría 1/3 pre Modalidad no presencial: Todas *Metodologías docentes que se i Modalidad no presencial: TEORIA: la docencia de Teoría se estarán disponibles en Moodle. SEMINARIOS: la docencia de Se Seminarios estarán disponibles es	esencial, 2/3 no las metodología modifican: se realizará tele	as docentes pa	san a rea	alizarse telemática la plataforma Tea	ms. Los materiales de Teoría
	PRÁCTICAS: la docencia de Prá		nptada a la no p	resencia	lidad y se realizar	á telemáticamente mediante la
	plataforma Teams. Los materiale					
	TUTORIAS: las tutorías se manti	enen de manei	ra telemática, m	nediante	consultas por cori	reo electrónico y/o
	video-conferencia en Teams.					
	3. Mecanismos de atención pers	onalizada al alu	ımnado:			
	Teams: Tutoría individual continu	,		,	Clases de dudas g	rupales semanales.
	E-mail: Tutoría individual continu	,		•		
	Moodle: Tutoría individual contin	ua (realizada a	demanda del a	lumno). ٔ	Todos los conteni	dos de la materia estarán
	disponibles en Moodle.					
	4. Modificacines en la evaluación:					
	No se realizarán cambios.					
	*Observaciones de evaluación:					
	Modalidad no presencial: Las entregas de informes, pruebas y examen final se realizarán telemáticamente a través de la					
	plataforma Moodle.					
	5. Modificaciones de la bibliograf	ía o webgrafía:				
	No se realizarán cambios.					

	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.	
B6	Organizar y planificar el trabajo.	
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.	
B8	Sintetizar la información.	
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	Competencias /	
	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	В6	
	A21	В7	
	A26	B12	
	A30		

	Contenidos
Tema	Subtema
Sección 1. Poblaciones	Tema 1. Tamaño, estructura y ciclos de vida.
	Tema 2. Crecimiento en poblaciones modelo.
	Tema 3. Crecimiento en poblaciones naturales.
	Tema 4. Metapoblaciones.
Sección 2. Interacciones entre especies	Tema 5. Competencia.
	Tema 6. Depredación.
	Tema 7. Mutualismo.
Sección 3. Comunidades	Tema 8. Estructura de la comunidad.
	Tema 9. Riqueza específica.
	Tema 10. Sucesión y estructura trófica.

	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			
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
(*)Los datos que aparecen en la tabla de	planificación són de carácter orientat	ivo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	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	Exámenes parciales desarrollados a lo largo del curso
múltiple	
Estudio de casos	Informes de las actividades desarrolladas en Seminarios y Prácticas
Prueba objetiva	Examen escrito de toda la materia: teoría, prácticas y seminarios

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Resolución de dudas que puedan surgir según se explica la materia
Prácticas de	
laboratorio	Orientación y tutela para un aprovechamiento óptimo de las prácticas
Seminario	
Sesión magistral	Orientación y tutela para un aprovechamiento óptimo de las seminarios
Prueba objetiva	
Prueba de respuesta	Preparación, explicación y revisión de entregables y exámenes
múltiple	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Estudio de casos	A1 A17 A20 A21 A24	Informes de las actividades desarrolladas en Seminarios y Prácticas (ver	20
	A26 A30	observaciones)	

Prueba objetiva	A1 A17 A20 A21 A24	Examen escrito de toda la materia: teoría, prácticas y seminarios (ver observaciones)	50
	A26 A30 B4 B6 B7 B8		
	B12		
Prueba de respuesta	A1 A17 A20 A21 A24	Exámenes parciales desarrollados a lo largo del curso. No eliminan materia (ver	30
múltiple	A26 A30	observaciones)	
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: 60% Teoría, 20% Seminarios y 20% Prácticas. Todos los estudiantes tendrán dos oportunidades para aprobar el curso:

En caso de la primera oportunidad se realizará una evaluación continua incluyendo entregables, pruebas parciales y examen final (en fecha marcada por Junta de Facultad), con la siguiente ponderación:

60% Teoría (30% pruebas parciales + 30% examen final)

20% Seminarios (10% entregable + 10% examen final)

20% Prácticas (10% entregable + 10% examen final)

En el caso de la segunda oportunidad se realizará un único examen final (en fecha marcada por la Junta de Facultad) 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. 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 haya presentado. En caso de no entregar ni presentarse a ninguna de las pruebas será considerado como no presentado.

La asistencia a Seminarios y Prácticas no es obligatoria, pero quedará registrada.

Los entregables de Seminarios y Prácticas consistirán en un informe de las actividades desarrolladas en Seminarios y Prácticas. Dichos informes se realizarán siguiendo las indicaciones dadas por el profesor (formato, contenidos, plazos, etc.) y su calificación será susceptible de examen oral individual de ser necesario. Estos informes deben realizarse de manera individual y recoger el trabajo de cada estudiante a si como su interpretación personal. De acuerdo con la normativa vigente, en general los informes de Seminarios y Prácticas no se podrán recuperar hasta el final del curso siguiente, por lo que es recomendable quedarse con copia de lo entregado.

La obtención de Matricula de Honor requerirá, como mínimo, una nota final de 9.0 o superior, y la presentación de todos los entregables. 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
	- Alstad DN (). www.cbs.umn.edu/populus.
	- Begon M, Harper JL, Townsend CR (1999). Ecología: individuos, poblaciones y comunidades. Barcelona: Omega
	- Begon M, Howarth RW, Townsend CR (2014). Essentials of Ecology. USA: Wiley
	- Krebs CJ (1986). Ecología: el análisis experimental de la distribución y la abundancia. Madrid: Pirámide
	- Molles M (2006). Ecología: Conceptos y Aplicaciones. Madrid: McGraw - Hill
	- Piñol J, Martínez-Vilalta J (2006). Ecología con números. Barcelona: Lynx
	- Piñol J, Martínez-Vilalta J (). www.ecologiaconnumeros.uab.es.
	- Ricklefs RE (1998). Invitación a la ecología: la economía de la naturaleza. Madrid: Panamericana
	- Smith RL, Smith TM (2000). Ecología. Madrid: Pearson
	- Smith TM, Smith RL (2012). Elements of Ecology. USA: Pearson
	- Molles M (2013). Ecology: concepts and applications. McGraw Hill
	Unha das referencias básicas para os Seminarios é Piñol e Martínez-Vilalta (EC-650). Os modelos contidos no CD
	que inclúe o libro están tamén dispoñibles na súa web.Do enlace de Alstad pódese descargar libremente o programa
	Populus, con modelos de bioloxía xeral e para algúns seminarios en particular. Inclúe un PopulusHelp.PDF que foi
	editado como libro en 2001 (EC-505).
Complementária	- Gotelli NJ (1995). A primer of ecology. Sunderland: Sinauer
	- Margalef R (1974). Ecología. Barcelona: Omega
	- Odum EP, Barret GW (2006). Fundamentos de ecología. Mexico: Thomson

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Química/610G02001

Matemáticas/610G02003

Estadística/610G02005

Geografía física/610G02006

Ecología I: Individuos y ecosistemas/610G02039

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Genética de poblaciones y evolución/610G02021

Fisiología Animal II/610G02036

Asignaturas que continúan el temario

Ecología humana/610G02041

Ecotoxicología/610G02042

Análisis de datos en Biología/610G02044

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