		Guia d	ocente							
	2016/17									
Asignatura (*)	Ecología: Ecología II (poblaciones	Código	610G02040							
Titulación	Grao en Bioloxía	'								
		Descri	ptores							
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos					
Grado	2º cuatrimestre	6								
Idioma	Castellano	Castellano								
Modalidad docente	Presencial									
Prerrequisitos										
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal	e Ecoloxía								
Coordinador/a	Ruiz De la Rosa, Jose Miguel		Correo electrónico	jose.miguel.ruiz	delarosa@udc.es					
Profesorado	Fuentes Lopez, Marcelino		Correo electrónico	es@udc.es						
	Martínez Abraín, Alejandro			a.abrain@udc.e	es					
	Rodríguez Roiloa, Sergio			sergio.roiloa@u	ıdc.es					
	Ruiz De la Rosa, Jose Miguel			jose.miguel.ruiz	delarosa@udc.es					
Web				·						
Descripción general	Ecología de poblaciones. Interacio	ones entre esp	ecies. Comunidades.							

	Competencias del título						
Código	Competencias 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.						
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.						
В8	Sintetizar la información.						
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.						

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del		
	título		
Describir conceptos ecológicos a nivel de individuo, población, comunidad y ecosistema.	A1		
	A24		
Discutir conceptos ecológicos valorando críticamente las evidencias que los apoyan.		В8	
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 vitales.			
	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. Naturaleza, estructura y organización.			
	Tema 9. Riqueza específica: patrones y equilibrios.			
	Tema 10. Sucesión, estructura trófica y estabilidad.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	24	62.4	86.4
Prácticas de laboratorio	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	15	15	30
Seminario	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	8	20.8	28.8
Prueba objetiva	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	3	0	3
Atención personalizada		1.8	0	1.8

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 objetiva	Examen escrito de toda la materia: teoría, prácticas y seminarios					

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				

Prácticas de	Resolución de dudas que puedan surgir según se explica la materia
laboratorio	
Seminario	Orientación y tutela para un aprovechamiento óptimo de las prácticas
Sesión magistral	
Prueba objetiva	Orientación y tutela para un aprovechamiento óptimo de las seminarios
	Preparación, explicación y revisión de exámenes
	AYÚDATE Y TE AYUDAREMOS

Evaluación							
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación				
Prueba objetiva	A1 A17 A20 A21 A24	Examen escrito de toda la materia: teoría, prácticas y seminarios (ver observaciones)	100				
	A26 A30 B4 B6 B7 B8						
	B12						
Otros							

Observaciones evaluación

Con este examen global se evaluarán todaslas competencias específicas de la titulación incluidas en esta materia.

Un único examen (de fecha marcada por laJunta de Facultad) incluirá preguntas sobre las tres partes de la materia:teoría, seminarios (S) y prácticas (P). Su valor para la calificación finalserá proporcional a su contribución a la planificación horaria: 60%, 20% y 20% (respectivamente). Para superar la asignatura es necesario superarsimultáneamente todas y cada una de las tres partes; una parte suspensa podráser compensada con otras si su calificación es mayor que 4/10.

La asistencia a S y P no es obligatoria, pero quedará registrada.

Los alumnos pueden, de forma voluntaria, entregar en el momento del examen una libreta o memoria en papel sobre eltrabajo desarrollado en S y/o P; el texto principal será manuscrito y elconjunto fácilmente legible. Dichas memorias se elaborarán según guíasdisponibles en el campus virtual (Moodle), y su calificación (susceptible deexamen oral individual) podrá contribuir a paliar posibles deficiencias en laparte correspondiente del examen.

De acuerdo con la normativa vigente, engeneral las libretas S y P no se podrán recuperar hasta el final del cursosiguiente, por lo que es recomendable quedarse con una copia de lo que seentrega. Sin embargo, los alumnos que concurran a la oportunidad de juliopodrán recuperar la libreta que hubieran podido presentar anteriormente paraaprovecharla, mejorarla y volver a entregarla; de ser el caso se indicaránclaramente los cambios introducidos en la nueva versión.

Estas libretas se pueden preparar porparejas o grupos, pero no deben copiarse: son individuales (igual que los respectivos exámenes) y, por tanto, deben recoger el trabajo y la manera deinterpretarlo de cada estudiante.

Las libretas entregadas en 1ª suben nota ypueden por tanto hacer compensable una parte S o P.

Las entregadas en 2ª no suben nota, peropueden hacer compensable y/o aprobar una parte S o P.

La calificación de las libretas entregadasen 1ª oportunidad se conserva sólo para la 2ª.

Las dos libretas (S y P) serán necesarias para obtener una calificación de Matrícula de Honor.

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
	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). Hai edicións mas recentes das demais referencias básicas.
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
	Hai edicions mais recentes destas referencias complementariasHai edicions mais recentes destas referencias
	complementarias

_													
R	Ω	\sim	\cap	m	Δ	n	n	$^{\circ}$	cι	\cap	n	Δ	
1.	◡	v	v		$\overline{}$		u	а	vι	v		c	G

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química/610G02001

Matemáticas/610G02003

Estadística/610G02005

Geografía: Geografía física/610G02006

Ecología: Ecología I (individuos y ecosistemas)/610G02039

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Genética de poblaciones y evolución/610G02021 Fisiología Animal: 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