



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Ecoloxía I: Individuos e ecosistemas		Código	610G02039
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía			
Coordinación	Rodríguez Roiloa, Sergio	Correo electrónico	sergio.roiloa@udc.es	
Profesorado	Rodríguez Roiloa, Sergio Ruiz De la Rosa, Jose Miguel	Correo electrónico	sergio.roiloa@udc.es jose.miguel.ruiz.delarosa@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Patróns de distribución: o individuo e o medio. O ecosistema.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Describir conceptos ecológicos a nivel de individuo, poboación, comunidade e ecosistema.	A1 A24	
Discutir conceptos ecológicos valorando criticamente as evidencias que os apoian.		B8
Enfrentarse con certo éxito á literatura especializada.	A30	
Usar algunas técnicas básicas da ampla metodoloxía ecológica.	A17 A20 A21 A26 A30	B4 B6 B7 B12

Contidos	
Temas	Subtemas
Sección 1. Ecoloxía e evolución	Unidade 1: Introdución á ecoloxía Unidade 2: Selección natural
Sección 2. O individuo e o ambiente	Unidade 3: O ambiente: medio terrestre e acuático Unidade 4: Adaptacións das plantas ó medio Unidade 5: Adaptacións dos animais ó medio
Sección 3. O ecosistema	Unidade 6: O ecosistema e o seu funcionamento Unidade 7: A produción Unidade 8: O fluxo de enerxía Unidade 9: Descomposición e ciclo de nutrientes Unidade 10: Ciclos globais

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	28	56	84
Seminario	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	8	8	16
Prácticas de laboratorio	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	15	15	30
Proba obxectiva	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	1	0	1
Portafolios do alumno	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	0	14	14
Proba obxectiva	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	3	0	3
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral para transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A maior parte do apoio gráfico destas sesións estará disponible no Campus virtual.
Seminario	Presentación e estudo de modelos numéricos para unha mellor comprensión e resolución de problemas ecolóxicos. A maioría destes modelos traballaranse con PCs da Facultade se os alumnos non dispoñen de portátiles.
Prácticas de laboratorio	Para que os estudiantes aprendan a través da realización de actividades de carácter práctico no campo e/ou laboratorio.
Proba obxectiva	Exame parcial da materia desenvolvido ao longo do curso.
Portafolios do alumno	Informes das actividades desenvolvidas en Seminarios e Prácticas
Proba obxectiva	Exame final da materia: Teoría, Seminarios e Prácticas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Resolución de dúbidas que poidan xurdir segundo se explica a materia.
Prácticas de laboratorio	Orientación e tutela para un aproveitamento óptimo das seminarios.
Seminario	
Portafolios do alumno	Orientación e tutela para un aproveitamento óptimo das prácticas.
	Axuda na preparación dos informes.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Proba obxectiva	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	Exame final da materia: Teoría, Seminarios e Prácticas (ver observacións)	50
Proba obxectiva	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	Exame parcial da materia realizado ao longo do curso (ver observacións)	30
Portafolios do alumno	A1 A17 A20 A21 A24 A26 A30 B4 B6 B7 B8 B12	Informes das actividades desenvolvidas en Seminarios e Prácticas (ver observacións)	20
Outros			

Observacións avaliación

A cualificación final será consecuencia dos resultados globais obtidos en todas as actividades de avaliación, que incluirán as tres partes da materia Teoría, Seminarios e Prácticas cunha contribución á cualificación final de: 60% Teoría, 20% Seminarios e 20% Prácticas. Todos os estudiantes terán dúas oportunidades para aprobar o curso:

No caso da primeira oportunidade o alumno poderá optar por unha das seguintes modalidades de avaliación:

1. Avaliación continua: incluíndo entregables, exame parcial e exame final (con data marcada por Xunta de Facultade), coa seguinte ponderación:
60% Teoría (30% exame parcial + 30% exame final)
20% Seminarios (10% entregable + 10% exame final)
20% Prácticas (10% entregable + 10% exame final)

Aqueles estudiantes que entreguen e/ou se presenten a algunha das actividades da avaliación continua serán considerados como presentados, recibindo a cualificación correspondente ós traballos entregados e/ou probas realizadas segundo a súa ponderación, e unha cualificación de cero naqueles traballos e/ou probas nos que non se presentase.

- 2 Avaliación única: incluíndo un exame final (con data marcada por Xunta de Facultade), coa seguinte ponderación:

60% Teoría
20% Seminarios
20% Prácticas

Aqueles estudiantes que quieran ser avaliados na primeira oportunidade mediante esta modalidade de avaliación única non poderán ter entregado nin presentarse a ningunha das probas da avaliación continua.

No caso da segunda oportunidade, independentemente do sistema de avaliación escollido durante a primeira oportunidade, realizarase un único exame final (en data marcada pola Xunta de Facultade) que incluirá preguntas sobre as tres partes da materia coa seguinte ponderación:

60% Teoría
20% Seminarios
20% Prácticas

Tanto en primeira como en segunda oportunidade para superar a disciplina é necesario superar simultaneamente todas e cada unha das tres partes (Teoría, Seminarios e Prácticas); unha parte suspensa poderá ser compensada con outras se a súa cualificación é polo menos de 4/10. A nota media para aprobar a disciplina debe ser un 5.0.

A asistencia a seminarios e prácticas non é obrigatoria, pero quedará rexistrada. A asistencia a seminarios e prácticas non obriga a avaliación continua, e o alumno poderá optar por calquera das modalidades de avaliación.

A obtención de Matrícula de Honra requirirá, como mínimo, unha nota final de 9.0 ou superior, e a realización de todas as tarefas propostas para a avaliación continua.

Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC: <https://www.udc.es/es/normativa/academica/>



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- 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- Piñol J & Martínez-Vilalta J (2006). Ecología con números. Barcelona: Lynx- Piñol J & Martínez-Vilalta J (). https://ddd.uab.cat/record/225887.- 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 <p>Unha das referencias básicas para os seminarios é a de Piñol & Martínez-Vilalta (EC-650). Os modelos que inclúe o libro están disponibles na web (https://ddd.uab.cat/record/225887). Do enlace de Alstad pódese descargar libremente o programa "Populus", con modelos de bioloxía xeral e para algúns seminarios en particular. Inclúe PopulusHelp.pdf (parcialmente en castelán) que foi editado como libro en 2001 (EC-505). Pode haber edicións mais recentes das demais referencias básicas.</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Pode haber edicións mais recentes destas referencias complementarias.</p>

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química/610G02001

Matemáticas/610G02003

Estatística/610G02005

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Fisioloxía vexetal aplicada/610G02029

Fisioloxía Animal I/610G02035

Materias que continúan o temario

Ecoloxía II: Poboacions e comunidades/610G02040

Ecoloxía humana/610G02041

Ecotoxicoloxía/610G02042

Análise de datos en Bioloxía/610G02044

Observacións

Prímase a comprensión sobre a memorización.

(*)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