		Guia d	ocente			
	Datos Ident	ificativos				2022/23
Asignatura (*)	Ecología humana				Código	610G02041
Titulación	Grao en Bioloxía					
	<u>'</u>	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto		Obligatoria	6
Idioma	Castellano		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Fuentes Lopez, Marcelino Correo electrónico marcelino.fuentes@udc.es					
Profesorado	Fuentes Lopez, Marcelino Correo electrónico marcelino.fuentes@udc.es					
Web						
Descripción general	Las personas nos relacionamos e	entre nosotros y	y con el resto de	la natur	aleza de una ma	nera única entre todas las
	especies. Esto se debe a nuestro	talento except	cional, aunque in	nperfect	o, para cooperar	. En esta asignatura analizamos
	hasta qué punto la gente es capa	z de organizar	se para resolver	los prob	lemas sociales,	incluidos los ambientales.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Analizar e caracterizar muestras de origen humano.
A6	Catalogar, evaluar y gestionar recursos naturales.
A19	Analizar e interpretar el comportamiento dos seres vivos.
A23	Evaluar el impacto ambiental. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales.
A24	Gestionar, conservar y restaurar poblaciones y ecosistemas.
A27	Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en Biología.
A28	Desarrollar e implantar sistemas de gestión relacionados con la Biología.
A29	Impartir conocimientos de Biología.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar en colaboración.
В6	Organizar y planificar el trabajo.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В8	Sintetizar la información.
В9	Formarse una opinión propia.
B10	Ejercer la crítica científica.
B11	Debatir en público.
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.
B13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.



Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias de		
		título		
Analizar, predecir y cambiar el comportamiento humano en relación con los problemas ambientales	A5	В3	C1	
	A6	В9	C3	
	A19	B10	C8	
	A23	B11		
	A24	B12		
	A27			
	A28			
	A29			
Aplicar las herramientas conceptuales y los conocimientos teóricos a la resolución de los problemas ambientales.	A19	B1		
	A23	B2		
	A24	В3		
		B4		
		B5		
		В6		
		В7		
		В8		
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		
		B13		
Comunicar de forma efectiva estos análisis, utilizando el lenguaje oral y escrito y las tecnologías de la información.		B2	C2	
		В3	C4	
		B4	C5	
		B5	C6	
		B6	C7	
		B7		
		B8		
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Evolución de la cooperación	Cooperación, explotación y problemas ambientales. Influencia de la selección de	
	compañeros y sus costes en los problemas ambientales. Influencia de la información	
	y sus costes en los problemas ambientales. Rasgos humanos relacionados con la	
	cooperación y los problemas ambientales.	
Cooperación en la sociedad humana	Importancia de la cooperación en las sociedades humanas y los problemas	
	ambientales. Reparto de tareas y problemas ambientales. Participación en proyectos	
	colectivos y problemas ambientales.	
Aplicación	Problemas sociales y ambientales.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Debate virtual	A5 A6 A19 A23 A24 A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	0	27	27
Sesión magistral	A5 A6 A19 A23 A24 A28 B2 B3 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 C1 C5 C6 C8	30	56	86
Simulación	A19 B3 B10 B11	5	0	5
Discusión dirigida	A5 A6 A19 A23 A24 A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C8	15	15	30

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Debate virtual	Discusiones escritas en Moodle sobre ensayos escritos por los alumnos		
Sesión magistral	Lecciones magistrales sobre el comportamiento social humano y los problemas ambientales		
Simulación	Juegos de cooperación		
Discusión dirigida	Debates orales sobre los ensayos de los alumnos y cualquier otro tema de la asignatura sobre el que haya diferentes		
	opiniones		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y exención de asistencia puede elegir entre ser evaluados
Discusión dirigida	igual que el resto o solo con tres ensayos sobre temas asignados por el profesor y debates escritos sobre ellos en Moodle. En
Debate virtual	los ensayos los estudiantes deben defender ideas compatibles con las evidencias científicas tal como se presentan en las
	clases magistrales y los resúmenes de ellas que el profesor subirá a Moodle. O bien pueden argumentar por qué no están de
	acuerdo con las clases magistrales y sus resúmenes.

	Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Discusión dirigida	A5 A6 A19 A23 A24	Comportamiento humano y problemas ambientales	45	
	A27 A28 A29 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C8			

Debate virtual	A5 A6 A19 A23 A24	Comportamiento humano y problemas ambientales	45
	A27 A28 A29 B1 B2		
	B3 B4 B5 B6 B7 B8		
	B9 B10 B11 B12 B13		
	C1 C2 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8		
Simulación	A19 B3 B10 B11	Juegos de cooperación	10
Otros			

Observaciones evaluación

Cada alumno, individualmente o en grupo, puede escribir tres ensayos sobre los temas que le asigne el profesor y presentarlos de forma oral. La versión escrita será sometida a debate por escrito en Moodle y la versión oral será sometida a debate oral. En los ensayos los estudiantes deben defender ideas compatibles con las evidencias científicas tal como se presentan en las clases magistrales y los resúmenes de ellas que el profesor subirá a Moodle. O bien pueden argumentar por qué no están de acuerdo con las clases magistrales y sus resúmenes. Cada ensayo vale hasta 30 puntos.

Se consideran No Presentados los alumnos que no presentan ningún ensayo.

El alumno consigue 2 puntos por participar en cada sesión de grupos reducidos (simulación) en el horario que tiene asignado por la Facultad o, en su lugar, por presentar un ensayo a mayores como los descritos en el primer párrafo.

En la segunda oportunidad y la oportunidad adelantada cada alumno puede presentar tres ensayos escritos sobre el tema que le asigne el profesor. En la segunda oportunidad y la oportunidad adelantada no se conservan los puntos conseguidos en la primera oportunidad.

Los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y exención de asistencia pueden elegir entre ser evaluados igual que el resto o solo con tres ensayos como los descritos arriba y debates escritos sobre ellos en Moodle.

Se puede sacar Matrícula de Honor en cualquier oportunidad, pero con preferencia en la primera.

	Fuentes de información
Básica	 Bowles, S. y Gintis, H. (2013). A cooperative species: human reciprocity and its evolution. Princeton University Press Sigmund, K. (2010). The calculus of selfishness (Princeton series in theoretical and computational biology). Princeton University Press Rosenzweig, M.L. (2003). Win-win ecology: how the Earth's species can survive in the midst of human enterprise. Oxford University Press
Complementária	

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Genética de poblaciones y evolución/610G02021		
Ecología II: Poblaciones y comunidades/610G02040		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		
Otros comentarios		

(*) 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