

## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Grado en Biología
<b>Año plan de estudio:</b>	2009
<b>Curso implantación:</b>	2009-10
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Biología
<b>Nombre asignatura:</b>	Ecología del Cambio Global: Transición Actual de la Biosfera
<b>Código asignatura:</b>	1530028
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	4
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Ecología
<b>Departamento/s:</b>	Biología Vegetal y Ecología

## Objetivos y competencias

### OBJETIVOS:

Conocer el impacto que tienen las actividades humanas en los ecosistemas y sus consecuencias

conocer los métodos para minimizar estos impactos

## Contenidos o bloques temáticos

1. Cambios naturales, cambios en el medio físico, clima, océano, litosfera.
2. Transformaciones producidas por el hombre. Relacion con la organización social.
3. Obtención de recursos, recursos utilizados por el hombre, agricultura, ganadería, pesca, minería, agua, combustibles, canteras, etc. Medio urbano.
3. Consecuencias de estas transformaciones, cambio en la estructura del paisaje, cambios en los ciclos biogeoquímicos, cambios en las especies (invasiones). Medio urbano.
4. Conservación y restauración.

## Actividades formativas y horas lectivas

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAZwWsSQU6iX5Hgir0uyrA==	<b>Fecha</b>	04/03/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE MARIN BERNAL	<b>Página</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAZwWsSQU6iX5Hgir0uyrA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAZwWsSQU6iX5Hgir0uyrA%3D%3D</a>		



Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	30	3
B Clases Teórico/ Prácticas	5	0,5
C Clases Prácticas en aula	5	0,5
D Clases en Seminarios	5	0,5
I Prácticas de Campo	15	1,5

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases magistrales.

Exposiciones y seminarios

Exposición por el profesor del marco conceptual en el que se desarrollarán estudios de casos.

Estudio y exposición de casos por los alumnos.

Prácticas de campo

trabajo en el campo desarrollando técnicas de estudio de campo en ecología

Prácticas informáticas

Tratamiento de datos obtenidos en campo

Trabajo de investigación

Los alumnos realizarán un trabajo de investigación a propuesta del profesor y expondrán sus resultados en clase

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

evaluación de las actividades desarrolladas durante el curso: seminarios, trabajos de campo y de investigación. Prueba de conocimiento en clases magistrales

Aquellos alumnos que no superen la evaluación continua tendrán un examen de toda la materia en la segunda y tercera convocatoria

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAZwWsSQU6iX5Hgir0uyrA==	<b>Fecha</b>	04/03/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE MARIN BERNAL	<b>Página</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAZwWsSQU6iX5Hgir0uyrA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAZwWsSQU6iX5Hgir0uyrA%3D%3D</a>		

