



Universitat de Lleida

# GUÍA DOCENTE **CAMBIO GLOBAL**

Coordinación: RESCO DE DIOS, VICTOR

Año académico 2023-24

## Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	CAMBIO GLOBAL			
<b>Código</b>	102453			
<b>Semestre de impartición</b>	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
<b>Carácter</b>	<b>Grado/Máster</b>	<b>Curso</b>	<b>Carácter</b>	<b>Modalidad</b>
	Doble titulación: Grado en Ingeniería Forestal y Grado en Conservación de la Naturaleza	2	OBLIGATORIA	Presencial
	Grado en Geografía	4	OPTATIVA	Presencial
<b>Número de créditos de la asignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipo de actividad, créditos y grupos</b>	<b>Tipo de actividad</b>	<b>PRALAB</b>	<b>TEORIA</b>	
	<b>Número de créditos</b>	2.5	3.5	
	<b>Número de grupos</b>	1	1	
<b>Coordinación</b>	RESCO DE DIOS, VICTOR			
<b>Departamento/s</b>	CIENCIA E INGENIERÍA FORESTAL Y AGRÍCOLA			
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
RAMOS MARTIN, MARIA CONCEPCION	mariaconcepcion.ramos@udl.cat	2	
RESCO DE DIOS, VICTOR	victor.resco@udl.cat	4	

## Objetivos académicos de la asignatura

- Conocer las interacciones entre clima, ecosistemas, biogeoquímica y usos del suelo para comprender las modificaciones de los sistemas naturales y sus amenazas a escala global.
- Conocer y entender los impactos del cambio global sobre los recursos hídricos, agricultura, alimentación, la salud, las ciudades y asentamientos humanos, y los ecosistemas y la biodiversidad.
- Discutir los escenarios y las predicciones futuras y conocer y analizar las estrategias y políticas adoptadas para hacer frente a este reto y las medidas de mitigación y adaptación planteadas.