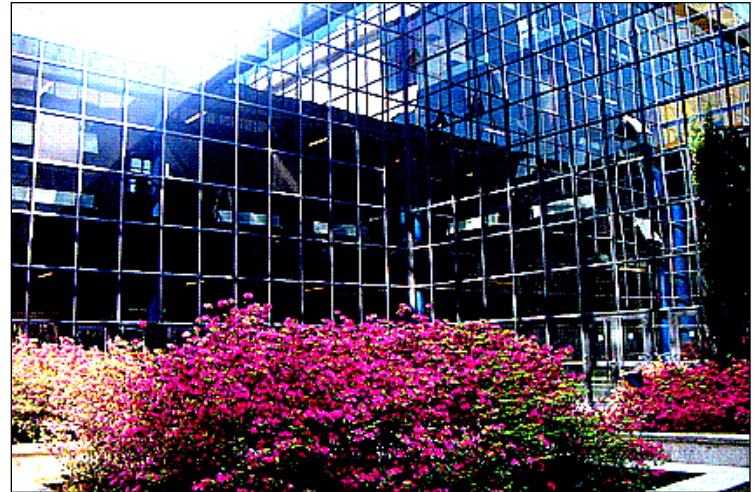


GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES



UNIVERSIDADE
DE VIGO



Facultade de Ciencias
Campus de Ourense
Universidade de Vigo

- Edificio Politécnico/Pabellón Ciencias
- Campus de Ourense
- Telf: 988 387000
- Fax: 988 387001
- <http://fcou.uvigo.es>



Titulaciones Facultade de Ciencias

- **1990: Creación de la Universidad de Vigo**
(1^{er} ciclo Química -3-, 1^{er} ciclo Biología -3-, Farmacia -1-).
- **1993: Ciencia y Tecnología de los Alimentos (2^o ciclo -2 años-).**
- **1994: Ingeniería Técnica Agrícola (3 años).**
- **1995: Física (5 años).**
- **2003: Grado Superior en Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente**
(Título propio -2 años-).
- **2009: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (4 años).**
- **2010: Grado en Ingeniería Agraria (4 años)**
Grado en Ciencias Ambientales (4 años).



Titulaciones Facultade de Ciencias

**Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
(4 años)**

30 Alumnos

Grado en Ingeniería Agraria (4 Años)

30 Alumnos

Grado en Ciencias Ambientales (4 Años)

45 Alumnos



Postgrado en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria

Postgrado en Ecosistemas Terrestres, uso sostenible e implicaciones ambientales

Postgrado en Ciencias del Clima: meteorología, oceanografía física y cambio climático

Postgrado en Nutrición

Postgrado en fotónica y tecnologías del láser



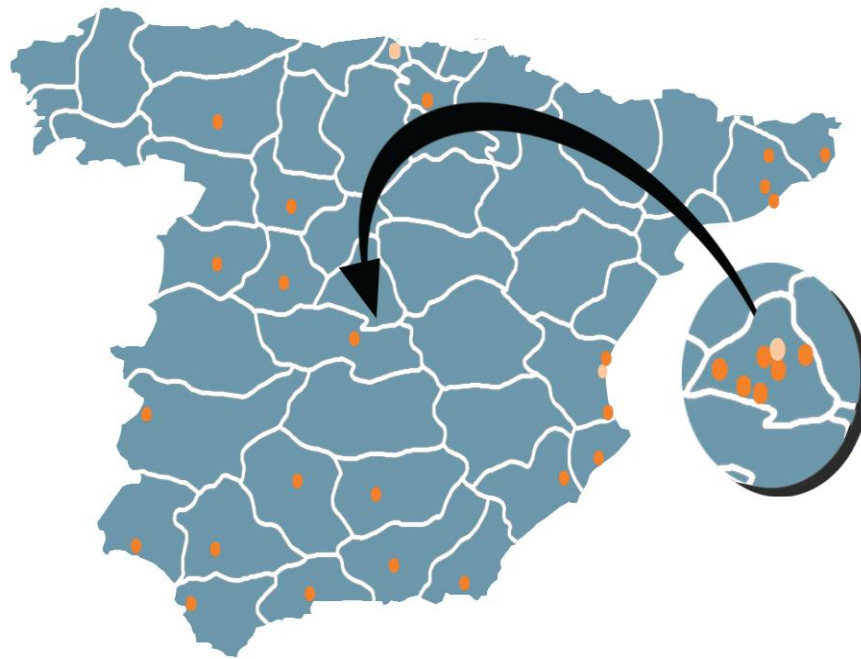
OFERTA INVESTIGADORA FACULTAD DE CIENCIAS (Relacionada con Ciencias Ambientales)

- Energías renovables.
- Evaluación de contaminantes en suelos, alimentos, etc.
- Evaluación polen / alergias.
- Meteorología y cambio climático.
- Tecnologías ambientales (nuevos procesos, etc).
- Termalismo.
- Sistemas de Información Geográfica.
- Valorización de residuos.
- etc.





Grado en Ciencias Ambientales (4 Años)



Grado en Ciencias Ambientales (4 Años)

Descripción.

El Grado en Ciencias Ambientales está orientado hacia la formación de profesionales con una visión multidisciplinar y global de la problemática ambiental, enfocada desde diversos sectores del conocimiento. El titulado en Ciencias Ambientales será capaz, desde esta visión amplia, de coordinar y completar los trabajos de especialistas en distintas áreas.

Perfil Profesional.

Investigación

Educación ambiental

Sistemas de gestión de la calidad ambiental en la empresa y organizaciones.

Auditorías / Gestión ambiental en la administración

Consultoría y evaluación de impacto ambiental

Tecnología ambiental industrial

Gestión del medio natural



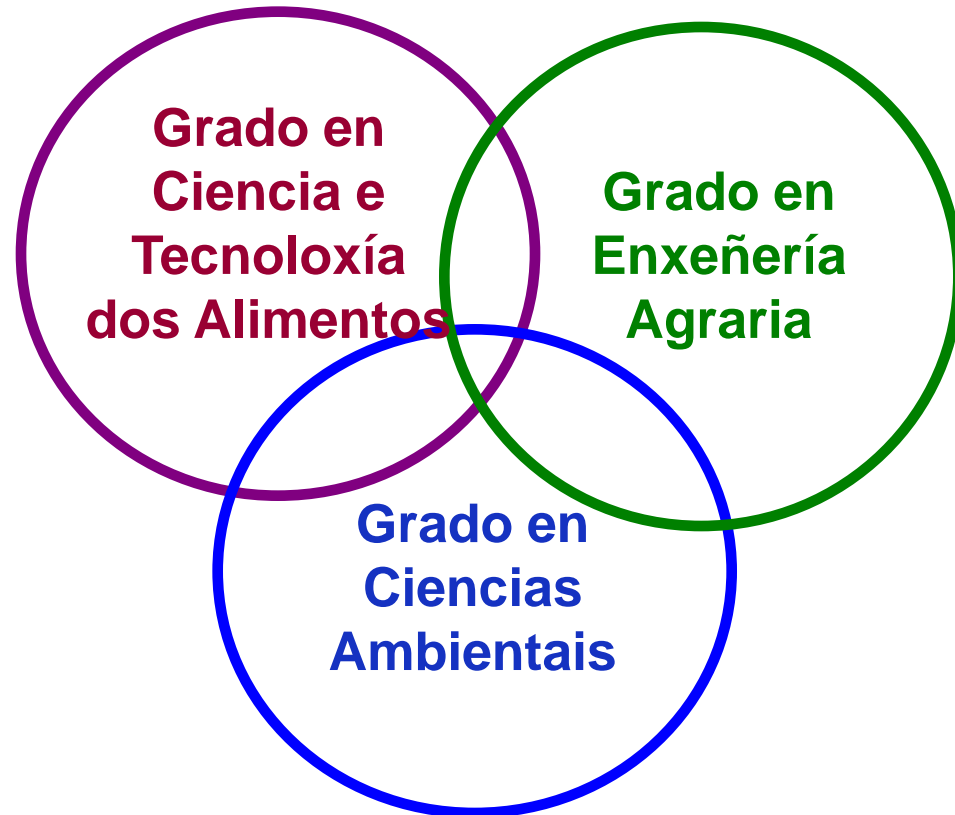
Grado en Ciencias Ambientales (4 Años)

Curso Académico	
2010 – 2011	1 ^{er} curso Grado CA (40)
2011 – 2012	2 ^o curso Grado CA (45)
2012 – 2013	3 ^o curso Grado CA (50) Fin docencia Grad. Sup. en Medio Ambiente
2013 – 2014	4 ^o curso Grado CA (50)
2014 – 2015	Fin docencia Lic. Física





Titulaciones Facultade de Ciencias



**** 60 Créditos ECTS de Formación Básica común**

Estructura del Grado en Ciencias Ambientales

Curso	Descripción de la formación
1º	Formación Básica (Común a los 3 Grados)
2º	Fundamentos Ciencias Ambientales
3º - 4º	Aplicaciones Ciencias Ambientales
3º - 4º	Especialidad (Mención): - Procesos atmosféricos y clima. - Gestión ambiental.

Grupos A, B, C	Estructura Bimestral
-----------------------	-----------------------------



1^{er} Curso del Grado en Ciencias Ambientales



Curso	Cuatrimestre	Asignatura	ECTS	Tipo
1	1	Física	6	FB
		Química	6	FB
		Matemáticas	6	FB
		Biología	6	FB
		Geología	6	FB
	2	Ampliación de Física	6	FB
		Ampliación de Química	6	FB
		Ampliación de Matemáticas	6	FB
		Legislación Ambiental	6	O
		Informática	6	FB

2º Curso del Grado en Ciencias Ambientales



Curso	Cuatrimestre	Asignatura	ECTS	Tipo
2	1	Física Ambiental	6	O
		Modelos Matemáticos Aplicados	6	O
		Edafología	6	O
		Empresa: Economía y Empresa	6	FB
		Ecología	6	O
	2	Microbiología	6	O
		Análisis Instrumental	6	O
		Botánica	6	O
		Zoología	6	O
		Riesgos Geológicos y Cartogr. Amb.	6	O

3^{er} Curso del Grado en Ciencias Ambientales



Curso	Cuatrimestre	Asignatura	ECTS	Tipo
3	1	Hidrología	6	O
		Ingeniería Ambiental	6	O
		Evaluación de Impactos Ambientales	6	O
		Modelización y Simulación Ambiental	6	O
		Energía y Sustentabilidad Energética	6	O
	2	Ordenación del Territorio y Paisaje	6	O
		Gestión de Residuos	6	O
		Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op

4º Curso del Grado en Ciencias Ambientales



Curso	Cuatrimestre	Asignatura	ECTS	Tipo
4	1	Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op
		Auditoría y Gestión Ambiental	6	O
		Cambio Climático	6	O
	2	Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op
		Optativa	6	Op
		Trabajo de Fin de Grado	6	O

4º Curso del Grado en Ciencias Ambientales

Mención: Procesos atmosféricos y clima

Asignatura	ECTS
Climatología Física	6
Oceanografía	6
Meteorología	6
Química Atmosférica	6
Contaminación Atmosférica	6
Teledetección y SIG	6
Técnicas de Análisis y Predicción Meteorológica	6
Aerobiología	6



4º Curso del Grado en Ciencias Ambientales

Mención: Gestión ambiental

Asignatura	ECTS
Bioclimatología	6
Gestión y Conservación del Agua	6
Evaluación y Conservación de Suelos	6
Análisis y Calidad del Aire	6
Contaminación de Ecosistemas Terrestres	6
Biodiversidad	6
Gestión de Espacios Naturales y Protegidos	6
Ampliación de Ingeniería Ambiental	6



Resultado de la implantación del Grado en Ciencias Ambientales

Solicitudes en el primer año: 200
(Ofertada cerrada tras el primer llamamiento)

Solicitudes de información:

Ourense
Galicia
España
Europa (Inglaterra, Italia, Francia, etc)
Israel
Sudamérica





Universidade de Vigo

Facultade de Ciencias



Inicio Localización Buscar Correo Mapa Web

- Inicio
- Saludo del Decano
- Secretaría
- Equipo de gobierno
- Biblioteca
- Practicum

- Calidad**
- Planes de evaluación de la calidad
 - Estadísticas de evaluación
 - Estudio de Inserción Laboral (ACSUG)

- FIDES**
- Investigación**
- I+D
 - CITI

- Movilidad - Erasmus**
- Información Programas
 - ORI (Oficina de Relaciones Internacionales)

- Actividades**
- Actos Académicos
 - Conferencias / Jornadas
 - Congresos

Cursos

Ourense **16°C**

jue **27°C** | vie **26°C** | sáb **19°C**

11°C | 9°C | 8°C



Inicio

Noticias

Facultade de Ciencias de Ourense

- Grado
- Postgrado
- Actividades
- Becas/Empleo

- Horarios actualizados de todos los grados.
- Guía docente CyTA



Grados

- Ciencia y Tec. de los Alimentos
- Ciencias Ambientales
- Ingeniería Agraria

Licenciaturas e Ingenierías

- Ciencia y Tec. de los Alimentos
- Ing. Técnica Agrícola

Física

Postgrado - Master

- Ciencia y Tec. Agroalimentaria
- Ciencias del Clima
- Nutrición
- Ecosistemas Terrestres
- Fotónica y Tecnología del Láser

Eventos

L	M	X	J	V	S	D
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

Revistas electrónicas



EJEAFChE
Electronic Journal
of Environmental Agricultural
and Food Chemistry



CAMPUS DE OURENSE

Faculta_{de}Ciencias