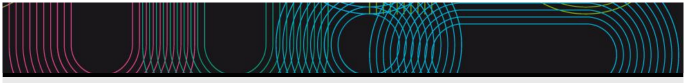
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2014 / 2015



Facultad de CC. Económicas y Empresariales

Presentación

(*)

La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales tiene una amplia trayectoria dentro de nuestra Universidad. A principios de los 70 ya se impartían enseñanzas de Ciencias Económicas en el antiguo Colegio Universitario de Vigo, que en 1980 pasaría a integrarse en la Universidad de Santiago de Compostela. En 1990 se segrega el Campus de Vigo, lo que supondrá el nacimiento de la Universidad de Vigo.

En el curso 1991/92 se inicia la docencia de las licenciaturas de Ciencias Económicas y de Ciencias Empresariales en el edificio actual, registrándose dos procesos de reforma de sus planes de estudios en los años 1995 y 2002. A raiz de la promulgación del RD 1393/2007 sobre ordenación de las enseñanzas universitarias se pone en marcha el proceso de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior, de tal forma que, para el curso académico 2009/2010, comenzarán a impartirse las titulaciones de Grado en Administración de Empresas y en Economía a las que se refieren estas guías.

Se persigue con ello ofertar unas titulaciones más adaptadas al contexto actual, con una adaptación de las metodologías docentes orientadas hacia el aprendizaje del alumno y el desarrollo de sus capacidades.

Localización



La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Vigo está en el Campus de Lagoas/Marcosende, aproximadamente a 15 km. de la ciudad. Clikcando en el siguiente icono puedes acceder a un plano del Campus con su ubicación precisa

En caso de precisar información es posible contactar a través de las siguientes vías:

Correo - Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus de Lagoas-Marcosende, s/n, 36310 VIGO

Teléfono - 986812400 (Centralita/Conserjería)

986 812403 (Secretaría de Alumnos)

986 812402 (Secretaría do Decanato)

Fax- 986812401

Correo electrónico - secfcee@uvigo.es (Secretaría de Alumnos)

sdfcee@uvigo.es (Secretaría do Decanato)

Web - http://fccee.uvigo.es/

Servizos ofertados

(*)

La Facultad cuenta con una importante dotación de infraestructuras destinadas a dar soporte a las actividades de investigación, docencia y extensión universitaria. Resumidamente, hay 15 aulas de docencia, 13 aulas-seminario, 6 aulas de informática y un aula informática de libre acceso. Adicionalmente dispone de un salón de actos con un aforo aproximado de unas 550 personas , un salón de grados para 60-80 personas, biblioteca con 400 puestos de lectura y cafetería-comedor.

A continuación se desglosa la información sobre servicios importantes para el alumnado:

SERVICIOS OFERTADOS AOS ESTUDANTES

- AULA INFORMÁTICA DE LIBRE ACCESO:

Ordenadores a disposición dos alumnos con aplicaciones de uso corriente, acceso a Internet e posibilidade de impresión de documentos

- REDE INALÁMBRICA:

Acceso WIFI a Internet en toda a Facultade.

- REPROGRAFÍA:

Fotocopias, encuadernacións, transparencias, impresión de documentos, material de estudio, etc...

Horario regular : Mañá de 9 a 14 h. - Tarde de 15:45 a 18:00 h.

- CAFETERÍA E COMEDOR:

Servicio de cafetería completo, almorzos e comidas con menús do día.

Horario SS.Cafetería: De 8:45 a 21 h.

Horario SS.Comedor: De 13 a 15:30 h.

- SERVICIOS ADMINISTRATIVOS:

Servicios de xestión do alumnado (matrículas, traslados, solicitudes de validacións, emisión de títulos, etc...), asuntos económicos e secretaría do Decanato.

Horario atención ó público: De 9 a 14 h.

- BIBLIOTECA:

Servicio de asesoramento e empréstito bibliográfico, salas de estudio e lectura e consulta bases de datos.

Para o servicio de empréstito requírese carnet de biblioteca.

Dotacións: 414 postos de lectura e estudio.

2 postos consulta bases de datos.

29.000 volumes aprox. (libros, informes, etc.)

560 títulos de publicacións periódicas:

330 revistas e 230 estatísticas.

Equipo decanal

(*)

Decano José Santiago Gómez Fraiz

Secretaria Gonzalo Caballero Míguez

Vicedecano de Organización Académica Fernando Comesaña Benavides

Vicedecana de Calidade Raquel Arévalo Tomé

Vicedecano de Relacións Internacionais Jorge Vila Biglieri

Vicedecana deAdaptación ao EEES Carlos Mª Fernández-Jardón Fernández

(*)

(*)

Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V03M137V01101	Ciencias Ambientales	1c	3
V03M137V01102	Tecnologías Ambientales	1c	3
V03M137V01103	Legislación Ambiental	1c	3
V03M137V01104	Economía Ambiental	1c	3
V03M137V01105	Evaluación de Impacto Ambiental	1c	4
V03M137V01106	Evaluación Ambiental Estratégica	1c	3
V03M137V01107	Estrategia Empresarial y Medioambiente	1c	4
V03M137V01108	Instrumentos de Gestión Medioambiental en la Empresa	1c	4
V03M137V01109	Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías	1c	3
V03M137V01201	Responsabilidad Social Corporativa	2c	3
V03M137V01202	Energías Renovables	2c	5
V03M137V01203	Empresa y Cambio Climático	2c	4
V03M137V01204	Prácticas en Empresa	2c	12
V03M137V01205	Trabajo Fin de Máster	2c	6

Ciencias Ambientales Asignatura Ciencias Ambientales Código V03M137V01101 Titulacion Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de la afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Ambientales Código V03M137V01101 Titulacion Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción General La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas of la efectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.						
Ambientales Código V03M137V01101 Titulacion Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción General La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas of la efectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.						
Titulacion Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de la efectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	- J	Ambientales				
Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de la efectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Código	V03M137V01101				
Gestión del Desarrollo Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de la efectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Titulacion	Máster				
Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de la afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.		Universitario en				
Sostenible Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.		Gestión del				
Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 3 0B 1 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.		Desarrollo				
3 OB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo		Sostenible				
Lengua Castellano Impartición Departamento Dpto. Externo	Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
Impartición Departamento Dpto. Externo		3	ОВ	1	1c	
Departamento Dpto. Externo	Lengua	Castellano	,		,	
Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de la afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Impartición					
Geociencias marinas y ordenación del territorio Coordinador/a Méndez Martínez, Gonzalo Benito Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción General La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Departament					
Correo-e Mendez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e Meb Descripción general General General Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.						
Profesorado Fernández Suárez, Emilio Manuel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.		Geociencias marinas y ordenación del territorio				
Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas de le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Coordinador/a	•				
Pérez Pérez, Patricia Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Profesorado					
Correo-e mendez@uvigo.es Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.						
Web Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.		Pérez Pérez, Patricia				
Descripción general La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecnología Ambiental, forma parte de un bloque introductor que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Correo-e	mendez@uvigo.es				
general que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en los pilares fundamentales de los componentes ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Web					
ambientales, en la problemática que les afecta y las tecnologías aplicables en la solución. Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	Descripción					
Además de algunos contenidos globales, para cada una de los componentes se analizarán, según corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.	general					
corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas o le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.						
le afectan, instrumentos de prevención y corrección, tecnología implicada, etc.						
		corresponda, sus características, principales problemas, normativas que le afecta, estrategias y políticas que				
Se trata de una materia obligatoria con una carga de 3,0 créditos ECTS.		Se trata de una materia obligatoria con una carga d	e 3,0 créditos EC	ΓS.		

Com	petencias de titulación
Códig	0
A1	(*)CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la actividad humana y económica sobre el medio natural.
A2	(*)CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas disponibles para el tratamiento de los residuos, las aguas residuales, la contaminación atmosférica y cualquier otro tipo de contaminación, así como las principales tecnologías de prevención de la contaminación y de recuperación de medios contaminados.
A3	(*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.
B5	(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
B10	(*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.
B19	(*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la actividad humana y económica sobre el medio natural.	saber hacer	A1
CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas disponibles para el tratamiento de los residuos, las aguas residuales, la contaminación atmosférica y cualquier otro tipo de contaminación, así como las principales tecnologías de prevención de la contaminación y de recuperación de medios contaminados.		A2
CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.	saber hacer	A3
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	В6

CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances	saber hacer	B10
que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.		
CT C C TITLE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	and branch and and	D10
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19

Contenidos

Tema

- 1. Introducción al desarrollo sostenible.
- No hay subtemas 2. Bases ecológicas del desarrollo sostenible.
- 3. El patrimonio natural: estrategias de conservación de espacios y especies. Acuerdos para la conservación de la naturaleza.
- 4. Agua. Ciclo hidrológico. Tipos de contaminación. Protección del medio acuático. Estrategias comunitarias y estatales sobre el
- 5. Cambio global. Cambio climático: evidencias y proyecciones de futuro. Cambio ambiental y ciclo hidrológico. Desertificación. Cambios en los usos del suelo. Cambios en los ciclos del N y P: procesos de fertilización a gran escala. Cambio global y aportes contaminantes. Cambio global y biodiversidad. Impactos del cambio global sobre el medio marino.

(*)

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	16	24
Sesión magistral	12	15	27
Pruebas de tipo test	4	20	24

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se atenderán las posibles consultas de los alumnos bien personalmente bien vía telemática			

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral. En el caso de no poder evaluar este apartado, el porcentaje de la nota se sumaría al test.	10
Sesión magistral	Se tendrá en cuenta la asistencia y participación activa a las sesiones.	20
Pruebas de tipo test	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejar elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se harán recomendaciones personalizadas según la insuficiencia de los resultados en los distintos aspectos de la evaluación, a fin de obtener un resultado equilibrado y suficiente.

Fuentes de información

XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE., http://medioambiente.xunta.es/ GOBIERNO DE ESPAÑA. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO., http://www.mma.es/portal/secciones/ UNIÓN EUROPEA. MEDIO AMBIENTE., http://europa.eu/scadplus/leg/es/s15000.htm, ,

CLARK, R.B., Marine Pollution, 2001, Clarendon Press. Oxford.

COMISIÓN OSPAR, http://www.ospar.org/eng/html/welcome.html

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Tecnologías Ambientales/V03M137V01102

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	Ambientales			
Asignatura	Tecnologías			
3	Ambientales			
Código	V03M137V01102		,	
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano	,	'	
Impartición				
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo			
	Dpto. Externo			
	Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinador/a	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
Profesorado	Benito Rueda, María Elena			
	Costoya Ribera, Miguel			
	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
	Pérez Vázquez, María Jesús			
	Plana-Gonzalez Sierra, Ramón			
Correo-e	mendez@uvigo.es			
Web				
Descripción	La materia Tecnología Ambiental, junto con la de Cie	encia Ambiental, 1	forma parte de ι	ın bloque introductorio
general	que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado er			
3	ambientales, en la problemática que les afecta y las	tecnologías aplic	ables en la solu	ción. Respecto a cada
	uno de los componentes abordados en esta materia			
	principales problemas, normativas que le afecta, est			
prevención y corrección, con atención a la tecnología implicada.				
	Se trata de una materia obligatoria con una carga de		ΓS.	
	and the same of th	, 		

Competencias de titulación

Código

- A2 (*)CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas disponibles para el tratamiento de los residuos, las aguas residuales, la contaminación atmosférica y cualquier otro tipo de contaminación, así como las principales tecnologías de prevención de la contaminación y de recuperación de medios contaminados.
- A3 (*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.
- B1 (*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- B5 (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B6 (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
- B10 (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.
- B16 (*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
- B19 (*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- B22 (*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas disponibles para el tratamiento de los residuos, las aguas residuales, la contaminación atmosférica y cualquier otro tipo de contaminación, así como las principales tecnologías de prevención de la contaminación y de recuperación de medios contaminados.		A2
CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.	saber hacer	A3
CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	saber	B1

CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber	B10
CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.	saber hacer	B16
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19
CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.	saber hacer	B22

Contenidos

Tema

- 1. Atmósfera y contaminación atmosférica. Emisiones e inmisiones. Indicadores y mediciones. Tratamiento de la contaminación atmosférica. Contaminación acústica. Contaminación lumínica. Contaminación por radiaciones electromagnéticas. Contaminación por olores.
- 2. Suelo. Degradación y contaminación de suelos. Conservación y recuperación de suelos.
- 3. Residuos. Tratamientos biológicos de residuos orgánicos. Residuos sólidos urbanos: modelos de recogida y gestión. Residuos agrícolas, ganaderos y forestales. Lodos de depuradora de origen urbano e industrial. Otros tipos de tratamientos: térmicos, oxidativos, químicos. Residuos tóxicos y peligrosos: tratamiento y gestión. Residuos de la construcción.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	17	25		
Sesión magistral	12	15	27		
Pruebas de tipo test	4	19	23		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de rocedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral. En el caso de no poder evaluar este apartado, el porcentaje de la nota se sumaría al test.	10
Sesión magistral	Se tendrá en cuenta la asistencia y participación activa a las sesiones.	20
Pruebas de tipo test	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejar elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se harán recomendaciones personalizadas según la insuficiencia de los resultados en los distintos aspectos de la evaluación, a fin de obtener un resultado equilibrado y suficiente.

Fuentes de información

XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE., http://medioambiente.xunta.es/ GOBIERNO DE ESPAÑA. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO., http://www.mma.es/portal/secciones/ UNIÓN EUROPEA. MEDIO AMBIENTE., http://europa.eu/scadplus/leg/es/s15000.htm

CASARES LONG, J.J. et al., Inventario, análisis y proyección de las emisiones atmosféricas industriales de Galicia, 2005, Universidade de Santiago de Compostela, Servizo de Publicacións

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ciencias Ambientales/V03M137V01101

DATOS IDEN	ΓΙFICATIVOS				
Legislación A	Ambiental				
Asignatura	Legislación				
	Ambiental				
Código	V03M137V01103				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Gestión del				
	Desarrollo				
	Sostenible				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	ОВ	1	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Dpto. Externo				
	Organización de empresas y marketing				
	Piñeiro García, María del Pilar				
Profesorado	Pernas García, Juan José				
	Piñeiro García, María del Pilar				
	Sanz Larruga, Francisco Javier				
Correo-e	otremo@uvigo.es				
Web					
Descripción	El objetivo principal de la materia Legislación Ambier				
general					
	España como en la comunidad internacional, destacando de una manera especial la evolución y los principios				
	del Derecho Ambiental de la Unión Europea que se d				
	partiendo de una total ausencia en los tratados cons				
	competencia comunitaria ambiental en el Tratado de				
	noviembre de 1993 y que potencia una auténtica aco modo de ejemplo, que existen cientos de directivas o				
	En el caso concreto de España, es importante analiza				
	ambiente entre el Estado y las Comunidades Autóno				
	por su complejidad sus constantes conflictividades, o				
	ambientales de las Administraciones Locales.		terrer err ederred	ias competencias	
	Dada la gran cantidad de normas con las que contan	nos en Legislación	Ambiental, con	esta materia	
	pretendemos dar a conocer el Derecho Ambiental y				
	medio ambiente, analizar su evolución en el seno tar				
	principales Convenios y Tratados así como el Marco				
	planificación como técnica de protección en medio A				
	acceso a la información ambiental y el sistema de re				

Competencias de titulación

marino.

Código

A3 (*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.

dada la importancia del medio ambiente marino en la realidad socio-económica gallega y española, esta materia incluye también una sección dedicada al marco legal y administrativo para la protección del medio

- A4 (*)CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y saber aplicar la normativa ambiental de ámbito internacional, nacional, autonómica y local aplicable en cada caso.
- A5 (*)CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la normativa ambiental e incorporarlos en la estrategia de la organización.
- B4 (*)CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- B5 (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B6 (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
- Herramientas disponibles para su gestión.

 B9 (*)CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados.
- B11 (*)CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.
- B13 (*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
- B15 (*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
- B21 (*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia		Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier ti cual sea su origen, aplicando las distintas tecnolo como para su administración desde el marco lega	ogías y tratamientos disponibles, así al aplicable.	saber hacer	A3
CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y sabe ámbito internacional, nacional, autonómica y loca	al aplicable en cada caso.	saber hacer	A4
CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de en la estrategia de la organización.	·	s saber hacer	A5
CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus co razones últimas que las sustentan a públicos es modo claro y sin ambigüedades.	pecializados y no especializados de ur	saber hacer n	B4
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades continuar estudiando de un modo que habrá de sautónomo.		saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprenda sostenible y las técnicas y herramientas disponib		saber	B6
CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comu sobre cuestiones medioambientales de forma cla públicos especializados como no especializados.	nicar sus conocimientos y conclusione	s saber hacer	B9
CB-5 Que los estudiantes sean capaces de apren- que se producen en el ámbito del desarrollo soste		saber hacer	B5
CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.		saber hacer	B11
CT-3 Comunicación oral y escrita.		saber hacer	B13
CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdiscip	olinar.	saber hacer	B15
CT-11 Capacidad para comunicarse con personas		saber hacer	B21
BLOQUE 2: EVOLUCIÓN Y PRINCIPIOS DEL	Derecho Español. 1.4. La Administración y la Protección Públicos para la Protección del Medio 1.5. La Distribución Territorial de Cor Ambiental entre las Administraciones 1.6. La Organización Administrativa, Protección del Medio Ambiente. 2.1. Evolución Histórica de la Compe	o Ambiente. mpetencias para l s Públicas. Estatal y Autonór	a Protección nica para la
DERECHO AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD EUROPEA.	del Medio Ambiente. 2.2. O Reparto de Competencias entr Estados Miembros en Materia de Med 2.3. Los Objetivos, Principios y Condi Ambiental.	dio Ambiente.	
BLOQUE 3: LA PARTICIPACIÓN Y EL ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LOS CIUDADANOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.	 3.2. El Derecho a la Información com 3.3. La Participación de los Ciudadan Ambiente en las Decisiones Políticas 3.4. La Importancia de las ONGs Amb Ambiente. 3.5. El Acceso a la Justicia y a la Tute 	os para la Defens y en la Actuación pientales para la F	a del Medio Administrativa. Protección del Medio
BLOQUE 4: TÉCNICAS DE REGULACIÓN, LIMITACIÓN Y CONTROL.	 4.1. Planteamiento. 4.2. Técnicas de Evaluación Previa de Ambiental. 4.3. Las Autoridades Ambientales. La Clasificadas y la Autorización Ambier 4.4. Los Permisos de Emisión de Gas 	s Licencias de Ac ntal Integrada. es de Efecto Invel	tividades
BLOQUE 5: TÉCNICAS DE INCENTIVO ECONÓMICO Y LOS NUEVOS INSTRUMENTOS DE PROTECCIÓN INSPIRADOS EN EI MERCADO.		oder Públicos. Ambiental de ∏Té esa. El Sistema Co aciones.	omunitario de Eco-

MEDIO AMBIENTE. LA REPRESIÓN ADMINISTRATIVA Y PENAL A LOS ILÍCITOS

- BLOQUE 6: LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS AL 6.1. La Responsabilidad por Daños Ambientales: El Deber de Reparar y/o Indemnizar los Daños.
 - 6.2. Los Principios que rigen la Potestad Represiva y sus Modulaciones en el Ámbito Sancionador Administrativo.
 - 6.3. Tipos de Sanciones Administrativas y Medidas Accesorias aplicables en el Ámbito de la Protección Ambiental.
 - 6.4. La Represión Penal de los Ilícitos Ambientales.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	16	20	36
Otros	4	20	24
Pruebas de tipo test	4	11	15

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio ayudado por diapositivas.
Otros	Análisis en detalle por parte del alumno de la ley/directiva o similar que le presente el profesor, tanto desde un punto de vista teórico como sus implicaciones prácticas, y presentación de las conclusiones al resto de la clase.

Atención personalizada

AMBIENTALES.

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistra	lAsistencia y participación activa en las clases.	15
Otros	Análisis en detalle de una ley/directiva o similar que le presente el profesor y presentación de	15
	las conclusiones al resto de la clase.	
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejar elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los alumnos que no superen la materia en la primera convocatoria deberán realizar un nuevo examen y, en su caso, un trabajo que les propondrá el profesor.

Fuentes de información

ALONSO GARCÍA, E.; LOZANO CUTANDA, B. (2006): Diccionario de Derecho Ambiental, Justel.

DE MIGUEL PERALES, C. (2009): Derecho Español del Medio Ambiente, 2009, Thomson-Civitas, 3ª edición.

EMBID IRUJO, A. (Dir.) (2008): El derecho a un medio ambiente adecuado, lustel.

ESTEVE PARDO, J. (2014): Derecho del Medio Ambiente, Marcial Pons, 3ª edición.

LASAGABASTER, I. (2007): Derecho Ambiental I, II y III, Lete.

LÓPEZ RAMÓN, F. (Coord.) (Desde 2006): Observatorio de las Políticas Ambientales, Thomson-Aranzadi.

LOZANO CUTANDA, B. (2010): Derecho Administrativo Ambiental, La Ley.

LOZANO CUTANDA, B.; ALLI TURRILLAS, J.C. (2013): Administración y Legislación Ambiental, 2013, 4ª edición.

ORTEGA ÁLVAREZ, L. (Dir.) (2007): Lecciones de Derecho del Medio Ambiente, Lex Nova.

ORTEGA ÁLVAREZ (Dir.) (2013): Tratado de Derecho ambiental, Tirant Lo Blanch.

PERNAS GARCÍA, J.J. (Dir.) (2009): Análisis y reflexiones sobre el Derecho Ambiental en Galicia, Universidad de A Coruña.

PERNAS GARCÍA, J.J. (2012): Contratación Pública Verde, La Ley.

Programa de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente, http://www.pnuma.org

Comisión de Derecho Ambiental de la Organización Internacional de Conservación de la Naturaleza, http://www.iucn.org/about/union/commissions/cel/

Web de Medio Ambiente de la Unión Europea, http://europa.eu/pol/env/index es.htm

Agencia Europea de Medio Ambiente, http://www.eea.europa.eu/es

Ministerio de Agricultira, Alimentación y Medio Ambiente , http://www.magrama.gob.es/es/

Sistema Español de Información sobre el agua , http://hispagua.cedex.es/

Agencia de Medio Ambiente de los Estados Unidos, http://www.epa.gov/

Boletín de Información Jurídica, http://www.actualidadjudicaambiental.com

Portal del Observatorio del Litoral de la Universidad de A Coruña , http://www.observatoriodellitoral.es

Portal de la Asociación de Derecho Ambiental Español (ADAME), http://www.derechoambiental.net/

Revista electrónica de Derecho Ambiental, http://www.cica.es/aliens/gimadus/

Portal del Congreso Nacional de Medio Ambiente, http://www.conama12.es/web/index.php

Fundación Biodiversidad, http://www.fundacion-biodiversidad.es/opencms/export/fundacionbiodiversidad/ pages/index.htm

Blog de divulgación ambiental de F. J. Sanz Larruga, http://blogs.lavozdegalicia.es/javiersanz/

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Economía An	nbiental			
Asignatura	Economía			
	Ambiental			
Código	V03M137V01104	,		
Titulacion	Máster	,		,
	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua	Castellano	,	'	,
Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
	Economía aplicada			
Coordinador/a	Labandeira Villot, Francisco Javier			
Profesorado	Labandeira Villot, Francisco Javier			
	Loureiro García, María			
Correo-e	xavier@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La economía medioambiental ofrece un marco teório económicas y medio ambiente. Muestra como técnio problemas ambientales. Esta materia está basada e la teoría de la contaminación óptima, y en la (c) teoronceptos de desarrollo sostenible; eficiencia econó medioambientales, recursos naturales de propiedad económico total, valor de uso/existencia/ opción; val economía de la *contaminación; política ambiental tintercambiables, o regulación y acuerdos internacion	as económicas p n la (la) teoría de ía del bienestar. mica, fallos de m común, external oración directa/ii al como impuesto	ueden ser aplica las externalidad Los temas a ana ercado, bienes p idades; análisis d ndirecta, transfe	adas al análisis de des y bienes públicos, (b) dizar incluyen los núblicos coste-beneficio, valor ribilidade de beneficios;

Com	petencias de titulación
Códig	jo
A6	(*)CE-6 Entender el problema ambiental como un fallo de mercado y los posibles fallos del Estado en su solución.
A7	(*)CE-7 Comprender los principales conceptos de economía ambiental y los instrumentos de política ambiental, sus aplicaciones en la práctica y sus efectos.
B4	(*)CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
В9	(*)CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados.
B10	(*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.
B11	(*)CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-6 Entender el problema ambiental como un fallo de mercado y los posibles fallos del Estado en su solución.	saber	A6
CE-7 Comprender los principales conceptos de economía ambiental y los instrumentos de política ambiental, sus aplicaciones en la práctica y sus efectos.	saber	A7
CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	saber hacer	B4
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber	В6

CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sabe	r hacer	B9
sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a		
públicos especializados como no especializados.		
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances sabe	r hacer	B10
que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.		
CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.	r hacer	B11

Contenidos	
Tema	
BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	1.1. Interacciones entre economía y medio ambiente.
AMBIENTAL.	1.2. Introducción al concepto de desarrollo sostenible.
BLOQUE 2: FALLOS DE MERCADO I.	2.1. Distribución y eficiencia del mercado.
	2.2. Eficiencia y sostenibilidad.
	2.3. Introducción a las externalidades.
	2.4. Derechos de propiedad.
	2.5. Bienes públicos.
	2.6. Recursos de propiedad común.
	2.7. Teorema de Coase, y negociación privada.
	2.8. Fallos políticos.
BLOQUE 3: VALORACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.	3.1. Toma de decisiones: análisis coste-beneficio.
	3.2. Descuento del futuro.
	3.3. Introducción a la economía del bienestar.
	3.4. Disposición a pagar/aceptar.
	3.5. Valor económico total.
	3.6. Valores de uso, existencia y opción.
	3.7. Métodos indirectos de valoración.
	3.8. Métodos directos de valoración.
	3.9. Estudio de casos.
BLOQUE 4: POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL.	4.1. Contextualización de los problemas de contaminación.
	4.2. Instrumentos de mercado: tasas e impuestos, subsidios.
	4.3. Regulación y estándares: regulación, cuotas, estándar mínimo seguro.
	4.4. Instrumentos mixtos: permisos de emisiones transferibles.
	4.5. Comparación de instrumentos políticos.
	4.6. Evidencia empírica y estudios de caso.
BLOQUE 5: POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL	5.1. Contaminación transfronteriza y externalidades internacionales.
INTERNACIONAL.	5.2. Contaminación transfronteriza y teoría de juegos.
	5.3. Acuerdos internacionales.

Planificación				
		Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral		20	30	50
Pruebas de tipo test		4	21	25
1	1 1 1 1 1 16	1/ / / /		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Clases presenciales donde se expondrán los conceptos clave de la materia y se fomentará el aprendizaje de forma participativa y práctica.

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	30
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejar elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

La docencia de esta asignatura se hará a través de la exposición de la misma y a través de un conjunto de actividades a desarrollar por los alumnos tales como problemas a resolver, estudios de caso y lecturas a comentar. El material docente teórico y práctico será distribuido en las clases. Los alumnos también podrán acceder a este material a través de la página

web del Máster. El material de lectura que complemente a los libros de referencia que se utilicen en el curso estará a disposición del alumno en la biblioteca.

Todos aquellos alumnos que no superen la materia, tendrán que hacer una prueba tipo test y, en su caso, un trabajo adicional.

Fuentes de información

AZQUETA, D., Introducción a la economía ambiental, 2007, McGraw Hill

CHAMP, P.; BOYLE, K.J.; BROWN, T.C., A Primer on nonmarket valuation., 2003, Kluwer Academic Publishers

COMMON, M. e STAGL, S., Ecological Economics, 2005, Cambridge University Press.

FREEMAN, A.M., The measurement of Environmental and Resource Values. Resource for the Future, 1993, Washington

HANLEY, N.; SHOGREN, F. e WHITE, B., Environmental economics. In theory and practice, 1997, Macmillan

LABANDEIRA, X.; LEÓN C. e VÁZQUEZ M. X., Economía ambiental, 2007, Pearson

PERMAN, R.; MCGILVRAY, M. e COMMON, M., Natural resource and environmental economics, 2003, Pearson Education Ltd.

RIERA, P.; GARCIA, D.; KRISTOM, B. e BRANNLUND, R., Manual de Economía Ambiental y de los Recursos Naturales, 2005, Thomson

ROMERO, C., Economía de los recursos ambientales y naturales, 1997, Alianza Economía

TIETENBERG, T., Environmental and Natural Resource Economics, 2006, Pearson

ROMERO, C., Teoría de la decisión multicriterio: conceptos, técnicas y aplicaciones., 1993, Alianza Editorial

En esta lista se encuentra tanto la bibliografía básica como la complementaria. La básica la forman los siguientes documentos:

AZQUETA (2007); LABANDEIRA et al. (2007); RIERA et al. (2005) y ROMERO (1997).

En las lecciones magistrales se dará a los alumnos material para leer de revistas científicas que sea útil para complementar la materia de los libros de texto de referencia y las notas de clase.

Sería deseable (pero no necesario) que los alumnos se familiaricen con la literatura en esta asignatura a través de las revistas principales en esta materia: Journal of Environmental Economics and Environmental Management, Environmental and Resource Economics, Ecological Economics, Land economics, entre otras.

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Evaluación o	de Impacto Ambiental			
Asignatura	Evaluación de			
	Impacto			
	Ambiental			
Código	V03M137V01105			,
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	o Dpto. Externo			,
	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Piñeiro García, María del Pilar			
Profesorado	Calzadilla Bouzón, Carlos			
	Fernández Bouzas, José Antonio			
	Penedo Romero, Rafael			
	Pérez Vázquez, María Jesús			
	Piñeiro García, María del Pilar			
Correo-e	otremo@uvigo.es			
Web				
Descripción	La utilización de la Evaluación de Impacto Amb	iental como instrumen	to preventivo pa	ara el control ambienta

Descripción general

La utilización de la Evaluación de Impacto Ambiental como instrumento preventivo para el control ambiental de proyectos, comenzó en los años 60 en Estados Unidos .

También el Banco Mundial y otras instituciones financieras, venían ya exigiendo un procedimiento de análisis similar, para controlar el comportamiento ambiental en aquellos proyectos que iban a financiar. A partir de 1980 se convierte, en el marco de la Unión Europea, en una herramienta obligatoria para determinados tipos de proyectos. Aunque el recorrido en Europa se acerca ya a los 30 años, es cierto que hasta finales del siglo XX no coge fuerza en España, y hay escasa experiencia en la primera década de su aplicación. Hoy en día, las nuevas tecnologías, el incremento de la preocupación e información en materia de medio ambiente y el avance progresivo de la calificación y formación ambiental de los técnicos de instituciones públicas, está permitiendo un despegue importante de esta herramienta de gestión. También es importante destacar el papel que, en esta evolución, han representado otras directivas

europeas no relacionadas de manera directa con la Evaluación de Impacto Ambiental, como son la Directiva INSPIRE, de acceso público a la información cartográfica generada con fondos públicos, y las Directivas que establecen los pilares para el acceso a información y participación pública en materia ambiental. Este despegue conduce a esta disciplina a un nivel de profesionalización nuevo que requiere cada vez conocimientos más especializados y aplicación de técnicas avanzadas (modelización, cartografía temática, utilización de herramientas de análisis socioeconómico, etc.). Y, al mismo tiempo, precisa de profesionales con una importante visión global de la problemática ambiental y capacitados para el trabajo en equipos multidisciplinares.

La primera parte de esta materia pretende ser facilitadora de la visión global y de la necesidad de integración del desarrollo industrial con el medio ambiente, al tiempo que debe conseguir que el alumno se maneje con comodidad y seguridad en el ámbito de un procedimiento administrativo con marcado carácter técnico y cierta complejidad procedimental.

En la segunda parte de la materia se pretenden analizar los diferentes elementos del medio y dotar al alumno de herramientas para la predicción, así como para el diseño de acciones correctoras del impacto y de planes de vigilancia ambiental eficaces y económicamente viables.

Una vez completado este recorrido, el alumno contará con los conocimientos y habilidades necesarios para participar, como profesional en un equipo de Evaluación de Impacto Ambiental.

Competencias de titulación

Código

- A8 (*)CE-8 Conocer y saber aplicar los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental y los conceptos generales que rigen la materia, así como las principales metodologías y herramientas que pueden utilizarse para la consecución de los objetivos que se plantean.
- A9 (*)CE-9 Ser capaz de desarrollar la Evaluación de Impacto Ambiental en todos aquellos contextos en los que se requiera, elaborando los diferentes documentos parciales que conforman el Estudio de Impacto Ambiental.
- B2 (*)CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- B3 (*)CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

В4 (*)CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ∏y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades. B5 (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. B6 (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión. B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica. B9 (*)CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados. B10 (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible. B13 (*)CT-3 Comunicación oral y escrita. (*)CT-4 Capacidad de gestión de la información. B14

(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.

(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.

(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.

B15

B16

B17

Competencias de materia Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de
nessated as a proviscos en la materia	ripologia	Formación y
		Aprendizaje
CE-8 Conocer y saber aplicar los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental y	saber hacer	A8
los conceptos generales que rigen la materia, así como las principales metodologías y		
herramientas que pueden utilizarse para la consecución de los objetivos que se		
plantean.		
CE-9 Ser capaz de desarrollar la Evaluación de Impacto Ambiental en todos aquellos	saber hacer	A9
contextos en los que se requiera, elaborando los diferentes documentos parciales que		
conforman el Estudio de Impacto Ambiental.		
CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	saber hacer	B2
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos má	S	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		
CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la	saber hacer	B3
complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o		
limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a		
la aplicación de sus conocimientos y juicios.		
CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y	saber hacer	B4
razones últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de ur	1	
modo claro y sin ambigüedades.		
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan	saber hacer	B5
continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o		
autónomo.		
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo	saber	B6
sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.		
CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones	saber hacer	B8
medioambientales con una conciencia crítica y analítica.		
CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusione	s saber hacer	B9
sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a		
públicos especializados como no especializados.	,	
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances	saber hacer	B10
que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.		
CT-3 Comunicación oral y escrita.	saber hacer	B13
CT-4 Capacidad de gestión de la información.	saber hacer	B14
CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.	saber hacer	B15
CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.	saber hacer	B16
CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.	saber hacer	B17
Contenidos		
Tema		

PARTE I. FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

- 1. RESEÑA HISTÓRICA DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA).
- 2. MARCO LEGAL Y PROCEDIMIENTO

ADMINISTRATIVO DE LA EIA.

- 3. EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA.
- 4. CONTENIDO Y ESTRUCTURA DE LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL.
- 5. MODELOS Y TÉCNICAS PARA LA EVALUACIÓN.
- 6. TIPOS DE PROYECTOS Y CLAVES PARA SU ANÁLISIS. LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL.
- 7. LOS INDICADORES AMBIENTALES. DISEÑO, USO Y MEDICIÓN.
- 8. CONFIGURACIÓN DEL PROYECTO.

PARTE II. DESARROLLO DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

- 1. ALCANCE, IDENTIFICACIÓN DE FUENTES Y PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO.
- 2. DESARROLLO Y VALORACIÓN DEL INVENTARIO.
- 3. CARACTERIZACIÓN Y TIPOLOGÍA DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.
- 4. ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE ALTERNATIVAS.
- 5. PROPOSICIÓN DE MEDIDAS PROTECTORAS Y CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS
- 6. LOS PROGRAMAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.
- 7. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.
- 10. APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

Los puntos 2 a 7 se desarrollarán de manera semejante para los diferentes elementos del medio: Medio físico y biológico: geología, geomorfología, clima, hidrología, edafología, flora y fauna, paisaje, Medio socioeconómico: patrimonio cultural (arquitectónico, arqueológico, etnográfico), población e infraestructuras y servicios.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Debates	2	0	2
Prácticas autónomas a través de TIC	3	10	13
Eventos docentes y/o divulgativos	4	6	10
Estudio de casos/análisis de situaciones	2	20	22
Sesión magistral	16	0	16
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	2	16	18
simuladas.			
Pruebas de respuesta corta	2	16	18

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Discusión activa sobre conceptos básicos a fin de detectar pre-conceptos más extendidos entre el grupo de alumnos.
Debates	Discusión participativa sobre aspectos públicos de la Evaluación de Impacto Ambiental y sobre su eficacia como herramienta de prevención.
Prácticas autónomas a través de TIC	Breve demostración interactiva, a través de internet, de manejo de software para la producción de cartografía temática y Sistemas de Información Geográfica.
Eventos docentes y/o divulgativos	Exposición de experiencia en el ámbito de los espacios naturales y de los bienes patrimoniales, a cargo de especialistas del ámbito de la función pública.
Estudio de casos/análisi	sUtilización de casos reales adaptados al tiempo y espacio de desarrollo del curso. Puede ser el
de situaciones	desarrollo en grupo de un Estudio de Impacto Ambiental, del Plan de Vigilancia Ambiental o un trabajo de análisis de alternativas.
Sesión magistral	Exposición de contenidos teóricos con el apoyo de medios audivisuales.

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Actividades introductorias	Asistencia y participación activa.	(1)
Debates	Asistencia y participación activa. Se valorará la participación y nivel de	(1) (2)
	argumentación de los alumnos ante breves debates programados.	
Prácticas autónomas a través de TIC	Asistencia y participación activa.	(1)

Eventos docentes y/o divulgativos	Asistencia y participación activa.	(1)
Estudio de casos/análisis de situaciones	Dado que en la Evaliación de Impacto Ambiental el trabajo en equipo multidisciplinar es fundamental, la evaluación de este trabajo será homogénea para todos los miembros del grupo que tengan participado.	10 (1)
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	(1)
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Desarrollo de un trabajo corto teórico.	10
Pruebas de respuesta corta	Examen que combina las preguntas tipo test de elección múltiple, preguntas de verdadero y falso y preguntas de desarrollo breves.	60

Otros comentarios sobre la Evaluación

- (1) La asistencia y participación activa en las actividades indicadas supone un 15% de la nota final. El control se realizará mediante la recogida de firmas de los alumnos al menos dos veces en cada clase presencial.
- (2) La participación y nivel de argumentación de los alumnos ante breves debates programados se valorará con un 5%.

En función del tipo de errores conceptuales y/o actitudinales identificados a través del proceso de evaluación, se establecerán, en su caso, recomendaciones y pautas de mejora específicas.

En caso de que algún alumno suspenda, tendrá opción de desarrollar un segundo examen tipo test.

La atención al alumno se realizará durante las horas lectivas del curso, siempre que esta intervención no rompa el ritmo de la clase. En caso de que sea necesario un apoyo diferente, se establecerá un sistema de trabajo, a través del correo electrónico, directo con el alumno.

En ocasiones puntuales, se realizará una labor de tutoría en los días previos a las fechas de evaluación, preferiblemente en el mismo horario en que se desarrolla el resto del programa del máster.

La corrección de las pruebas de evaluación se hará comentada, a fin de que constituya al tempo que una evaluación, un mecanismo de retroalimentación en el proceso de aprendizaje.

Para las prácticas a través de TIC se utilizará freeware que estará previamente cargado en los equipos en aula de informática.

Fuentes de información

AENOR (2006): UNE 157921:2006. Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental.

AENOR (2006): UNE 14063:2006. Gestión Ambiental. Comunicación Ambiental. Directrices y proyectos.

AENOR (2008): UNE 150008:2008. Análisis y Evaluación del Riesgo Ambiental.

BUREL, F. Y BAUDRY, J. (2002): Ecología del Paisaje. Conceptos, métodos y aplicaciones, 2002, Ediciones Mundi-Prensa.

CAMARERO, L. (coordinador) (2006): Medio Ambiente y Sociedad. Elementos de explicación sociológica, 2006, Thomson editores.

CEBRIÁN, J.A. (1992): Información geográfica y sistemas de información geográfica, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cantabria.

CONESA FERNÁNDEZ-VITORA, V. (1993): Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental, Mundi Prensa, 2ª edición.

Convenio sobre la Evaluación de Impacto Ambiental en un Contexto Transfronterizo (1991).

ESCRIBANO, M.M. y otros (1991): El Paisaje, Cátedra de Planificación y proyectos, ETSI Montes, MOPT.

GÓMEZ OREA, D. (2003): Evaluación de impacto ambiental. Un instrumento preventivo para la gestión ambiental, Ediciones Mundi-Prensa.

GUTIERREZ PUEBLA, I.; GOULD, M. (2000): SIG: Sistemas de Información Geográfica, Síntesis, 1ª reimpresión.

IDAE (1989): Guía Metodológica de evaluaciones de Impacto ambiental en pequeñas centrales hidroeléctricas.

LEY 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

LEY 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

LEY 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE. Serie Monográfica. Guías metodológicas para la elaboración de Estudios de Impacto ambiental.

Normativa autonómica de impacto ambiental de las diferentes comunidades autónomas.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, http://www.eia.es/

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUCTURAS, http://www.cmati.xunta.es/a-conselleria

DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO AMBIENTE DE LA UNIÓN EUROPEA, http://ec.europa.eu/environment/index es.htm

EUROPEAN INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL BUREAU, http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/

EUROPEAN ENVIRONMENT INFORMATION AND OBSERVATION NETWORK, http://www.eionet.europa.eu/

EUROPEAN CENTRE OF NATURE CONSERVATION, http://www.ecnc.org/

MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO, http://www.magrama.gob.es/es/

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME, http://www.unep.org/

En esta lista se encuentra toda la bibliografía, que podemos dividir en:

1) NORMATIVA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL:

LEY 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

LEY 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Normativa autonómica de impacto ambiental de las diferentes comunidades autónomas.

Lei 9/2013, do 19 de decembro, do emprendemento e da competitividade económica de Galicia.

2) BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

CEBRIÁN (1992); Convenio sobre la Evaluación de Impacto Ambiental en un Contexto Transfronterizo; GÓMEZ iOREA (2003); GUTIÉRREZ Y GOULD (2000) y AENOR.

3) PÁGINAS WEB:

Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Dirección General de Medio Ambiente de la Unión Europea, United Nations Environment Programme, European Integrated Pollution Prevention and Control Bureau, European Environment Information and Observation Network, European Centre of Nature Conservation e Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental.

4) NORMATIVA SECTORIAL:

LEY 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.

LEY 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados en la contaminación.

LEY 5/2013, de 11 de junio, por la que se modifican La Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

5) BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA:

CAMARERO (2006), AENOR, Serie Monográfica. Guías metodológicas para la elaboración de Estudios de Impacto ambiental (Ministerio Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente); ESCRIBANO y otros (1991); BUREL Y BAUDRY (2002); IDAE (1989).

Recomendaciones

Otros comentarios

Para mejorar los resultados del proceso de aprendizaje se recomiendan los siguientes tipos de trabajos personales del alumno. No se trata de trabajos programados ni que se vayan a evaluar durante el desarrollo de la materia, sino de trabajos de automotivación que permiten conseguir una visión global y actual de la situación relativa a la Evaluación de Impacto Ambiental:

- 1.Intentar identificar algún proceso de información pública de algún proyecto cercano, sometido a Evaluación de Impacto Ambiental y participar en el proceso, consiguiendo acceder al documento público; posteriormente, hacer el seguimiento hasta su resolución.
- 2.Tener acceso, a software (existe freeware) que permita hacer ensayos y tentativas de manejo y generación de cartografía temática.
- 3.Realizar una investigación autónoma, a través de internet, de las fuentes de consulta pública de datos, informes y cartografía, con la finalidad de conseguir prácticas ágiles y eficientes en la búsqueda de datos para la aplicación en el trabajo.
- 4.Intentar posicionarse, con argumentos técnicos, ante diferentes proyectos y/o situaciones polémicas que estén saliendo en los medios de comunicación social, a fin de conocer nuestra capacidad real para formular y defender, con rigor técnico, posiciones que puedan ir, incluso, contra la corriente principal de opinión.
- 5.Conocer la normativa sobre el régimen jurídico de las Administraciones Públicas y el Procedimiento administrativo común

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Evaluación A	Ambiental Estratégica			
Asignatura	Evaluación			
	Ambiental			
	Estratégica			
Código	V03M137V01106			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano	·		
Impartición				
Departament	o Dpto. Externo			,
	Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinador/a	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
Profesorado	Bas Ventín, Leticia			
	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
	Pérez Gulín, Juan Marcos			
	Rodríguez Álvarez, Dionisio			
Correo-e	mendez@uvigo.es			
Web				

Descripción general

La Ley de Evaluación Ambiental Estratégica establece la obligación de realizar una evaluación medioambiental de los Planes y Programas de las Administraciones Públicas, durante el proceso de preparación y adopción de los mismos, antes de su aprobación. La ley responde a las exigencias establecidas por la normativa europea y transpone la Directiva 2001/42/CE referente a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

El objetivo de la Ley 9/2006 es promover un desarrollo sostenible, alcanzar un elevado nivel de protección del medio ambiente y contribuir a la integración de los aspectos ambientales en la preparación y adopción de planes y programas, mediante la realización de una evaluación ambiental de aquellos que puedan tener efectos significativos sobre el medio ambiente.

Para el desarrollo de la Evaluación Ambiental Estratégica, la administración responsable de evaluar el Plan o Programa deberá previamente elaborar el Informe de Sostenibilidad Ambiental (ISA) de dicho plan o programa, el cual incluye toda la información necesaria sobre cuáles son los impactos sobre el medio ambiente, cómo se solucionan y qué opciones o alternativas son las mejores ambientalmente para alcanzar los objetivos del Plan.

El Informe de Sostenibilidad Ambiental (ISA) y el plan, en su redacción inicial o provisional, pasan por un proceso de consulta pública, el cual incluirá así mismo consultas transfronterizas con otros países en el caso de que pudieran ser afectados por los planes que se elaborarán en España, para ser aprobado finalmente, en su caso, por la autoridad competente.

Esta materia proporcionará al alumno las bases necesarias para comprender los requisitos y el objetivo de la Evaluación Ambiental Estratégica. La Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) es considerada hoy en día uno de los más completos instrumentos de ayuda a la decisión sobre iniciativas de desarrollo de amplio alcance con potenciales efectos sobre el medio ambiente. Al mismo tiempo, es considerada como un proceso para integrar el concepto de

sostenibilidad desde los más altos niveles en que se adoptan las decisiones acerca de los modelos de desarrollo.

La EAE es el equivalente de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) aplicada a Políticas, Planes y Programas (PPP), es decir, a los instrumentos de planificación que preceden al proyecto en los procesos de toma de decisiones y le superan en nivel de abstracción y en amplitud de los ámbitos espacial y temático a los que afectan.

Una y otra son instrumentos preventivos de gestión ambiental que obligan a considerar el medio ambiente en propuestas de inversión; sin embargo, tres características fundamentales diferencian la EAE de la EIA:

1) El carácter estratégico de los impactos que considera; 2) El enfoque adaptativo, incluso proactivo, que adopta la EAE frente a fundamentalmente reactivo que suele caracterizar a la EIA; 3) La visión integral que implican los impactos ambientales estratégicos de un PPP, que no pueden ser considerados ni entendidos aisladamente, sino de modo conjunto con los efectos económicos y sociales de tal modo que la EAE pone de manifiesto la importancia de la coordinación e integración de todas las evaluaciones.

En esta asignatura se estudiará el proceso de EAE y todos sus requerimientos en relación a la documentación, consulta pública, amplitud de detalle y alcance, y plazos, así como la metodología estipulada para llevar a cabo cada una de las fases del proceso de evaluación.

Competencias de titulación

Código

- A10 (*)CE-10 Desarrollar habilidades para aplicar los procedimientos legales mediante los que se intenta prevenir o corregir los efectos ambientales de determinados planes y programas, introduciendo los criterios ambientales en las fases de toma de decisiones anteriores a las de proyecto.
- B2 (*)CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- B3 (*)CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- B4 (*)CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- B5 (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B6 (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
- B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
- B9 (*)CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados.
- B10 (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.
- B16 (*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-10 Desarrollar habilidades para aplicar los procedimientos legales mediante los que se intenta prevenir o corregir los efectos ambientales de determinados planes y programas, introduciendo los criterios ambientales en las fases de toma de decisiones anteriores a las de proyecto.	saber hacer	A10
CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		B2
CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	saber hacer	В3
CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	saber hacer	B4
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.	saber hacer	B8
CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados.	saber hacer	В9
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10
CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.	saber hacer	B16

Contenidos	
Tema	
BLOQUE 1: MARCO CONCEPTUAL DE LA	1.1. La evaluación ambiental estratégica.
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA.	1.2. Antecedentes.
	1.3. Marco conceptual de la EAE.
	1.4. Procedimiento de la EAE.
BLOQUE 2: MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL.	2.1. Nivel de la UE.
	2.2. Nivel español: la ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los
	efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
	2.3. Nivel autonómico.
	2.4. Evaluaciones transfronterizas.

BLOQUE 3: LA PLANIFICACIÓN.	3.1. Concepto de planificación.3.2. Tipos de planificación.3.3. Fases de la planificación.3.4. Instrumentos y procedimientos de la planificación: políticas, planes, programas y proyectos.
BLOQUE 4: DOCUMENTOS DE LA EVALUACIÓN	4.1. Documento de inicio.
AMBIENTAL ESTRATÉGICA.	4.2. Documento de referencia.
	4.3. Informe de sostenibilidad ambiental.
	4.4. Memoria ambiental.
BLOQUE 5. ANÁLISIS DE LA LEGISLACIÓN	5.1. Legislación europea.
CONCERNIDA: CASO PRÁCTICO.	5.2. Legislación estatal.
	5.3. Legislación autonómica.
BLOQUE 6. DOCUMENTO DE INICIO: ANÁLISIS DE	
CASOS PRÁCTICOS.	6.2. Planes estatales y autonómicos.
	6.3. Planes municipales.
	6.4. Otros planes.
BLOQUE 7. DOCUMENTO DE REFERENCIA:	7.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.
ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	7.2. Planes estatales y autonómicos.
	7.3. Planes municipales.
	7.4. Otros planes.
BLOQUE 8. INFORME DE SOSTENIBILIDAD	8.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.
AMBIENTAL: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	8.2. Planes estatales y autonómicos.
	8.3. Planes municipales.
	8.4. Otros planes.
BLOQUE 9. MEMORIA AMBIENTAL. ANÁLISIS DE	9.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.
CASOS PRÁCTICOS.	9.2. Planes estatales y autonómicos.
	9.3. Planes municipales.
	9.4. Otros planes.
BLOQUE 10. PLANES DE SEGUIMIENTO Y	10.1. Planes de seguimiento.
SISTEMAS DE INDICADORES: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14	20	34
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	10	20
Pruebas de tipo test	1	20	21

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y directrices.
Estudio de casos/análisis Se realizarán supuestos prácticos sobre información facilitada por el profesorado y el alumno	
de situaciones	deberá resolver los diferentes casos con la ayuda de los profesores.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se atenderán las posibles consultas de los alumnos bien personalmente bien vía telemática	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	20
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis y realización de casos prácticos, con evaluación incorporable a la prueba tipo test.	10
Pruebas de tipo test	Prueba para evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta y donde los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

En caso de que el alumno no supere la materia, deberá repetir el examen.

Fuentes de información

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

DIRECTIVA 2001/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO RELATIVA A LA EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DE DE DETERMINADOS PLANES Y PROGRAMAS EN EL MEDIO AMBIENTE, http://www.siam-cma.org/lexislacion/doc.asp?id=81

GÓMEZ OREA, D., Evaluación Ambiental Estratégica. Un Instrumento para Integrar el Medio Ambiente en la Elaboración de Planes y Programas., 2007, Ediciones Mundi-Prensa

LEY 9/2006, DE 28 DE ABRIL, SOBRE EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DE DETERMINADOS PLANES Y PROGRAMAS EN EL MEDIO AMBIENTE, http://www.siam-cma.org/lexislacion/doc.asp?id=1072

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

ENVIRONMENTAL PROTECTION DEPARTMENT. THE GOVERNMENT OF HONG KONG SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION. http://www.epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/eia planning/sea/hksea manual.html

OÑATE, J.; PEREIRA, D.; SURÁREZ, F.; RODRÍGUEZ, J.J. y CACHÓN, J., Evaluación Ambiental Estratégica. La Evaluación Ambiental de Políticas, Planes y Programas. , 2002, Ediciones Mundi-Prensa

RED DE AUTORIDADES AMBIENTALES. Evaluación ambiental de la programación 2007-2013.

http://www.mma.es/secciones/raa/programacion_raa/e

THE CITIES ALLIANCE. ICLEI.Liveable Cities. The Benefits of Urban Environmental Planning. http://www.unep.org/urban environment/PDFs/Liveabl

UNIÓN MUNDIAL PARA LA NATURALEZA. OFICINA REGIONAL PARA MESOAMÉRICA. Evaluación Ambiental Estratégica, http://www.eia-centroamerica.org/archivos-de-usuar

UNITED NATIONS ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE. Protocol on Strategic Environmental Assessment... http://www.unece.org/env/eia/documents/legaltexts/

XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE. Documento explicativo da AAE http://aae.medioambiente.xunta.es/aea/pdf/AAE.pdf

XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE. Procedemento de Avaliación Ambiental Estratéxica. http://aae.medioambiente.xunta.es/aea/pdf/Procedem

XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE. Documento marco de referencia da AAE. http://aae.medioambiente.xunta.es/aea/pdf/MarcoRef

XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE. Especificacións técnicas AAE. http://aae.medioambiente.xunta.es/aea/pdf/especTec

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Estrategia E	mpresarial y Medioambiente			
Asignatura	Estrategia			
	Empresarial y			
	Medioambiente			
Código	V03M137V01107			
Titulacion	Máster			'
	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	o Dpto. Externo			
	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	a Piñeiro García, María del Pilar			
Profesorado	Aragón Correa, Juan Alberto			
	Chamorro Mera, Antonio			
	Piñeiro García, María del Pilar			
Correo-e	otremo@uvigo.es			
Web				
Descripción	Esta materia analiza la integración del me	edio ambiente en la estrateg	gia de la empres	a. Se presentan las
general	principales estrategias empresariales fren	nte a la problemática ambie	ntal, los criterios	para su elección por
	parte de la empresa y los costes y benefic			·

Comp	petencias de titulación
Códig	0
A11	(*)CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la estrategia y en la gestión de la organización con el objetivo de obtener una ventaja competitiva.
A12	(*)CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organizaciones.
B1	(*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
B5	(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
B10	(*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito
	del desarrollo sostenible.
B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
B19	(*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la estrategia y en la gestión de la organización con el objetivo de obtener una ventaja competitiva.	saber hacer	A11
CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organizaciones.	saber hacer	A12
CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	saber	B1
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.	saber hacer	B8
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10

CT-2 Capacidad de organización y planificación.	saber hacer	B12	
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19	

Contenidos

Tema

- 1. Estrategias empresariales frente a la problemática ambiental.
- 2. Innovaciones ambientales y competitividad.
- 3. Estrategias ambientales preventivas y de control de la contaminación.
- 4. Tipos de estrategia de negocio medioambiental.
- 5. Criterios para la selección de estrategias de negocio medioambientales.
- 6. Costes y beneficios de la gestión ambiental.
- 7. Marketing ambiental.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Estudio de casos/análisis de situaciones	8	20	28	
Sesión magistral	14	20	34	
Pruebas de tipo test	2	36	38	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Estudio de casos/análisis Utilización de casos reales de empresas con las que se pretende facilitar la comprensión de esos		
de situaciones	instrumentos al ver cómo las empresas los aplican.	
Sesión magistral	Exposición de contenidos teóricos con el apoyo de medios audivisuales.	

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	Asistencia y participación activa.	(1)
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	(1)
Pruebas de tipo test	Prueba para evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta y donde los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

(1) La asistencia y participación activa del alumno en las actividades presenciales señaladas supone un 30% de la nota final.

En el caso de que el alumno no supere la materia, deberá repetir el examen.

Fuentes de información

ARAGÓN CORREA, J.A. (1998): Empresa y medio ambiente. Gestión estratégica de las oportunidades medioambientales, Comares.

CHAMORRO MERA, A. y BAÑEGIL PALACIOS, T.M. (2003): La industria española y el etiquetado ecológico, Boletín Económico del ICE, nº 2782, pp. 13-22.

CLAVER CORTÉS, E. y MOLINA AZORÍN, J.F. (2000): Medio ambiente, estrategia empresarial y competitividad, Revista Europea de Dirección y Economía de la Empresa, vol. 9, nº 1, pp. 119-138.

CONDE, J. (2003): Empresa y medio ambiente: hacia la gestión sostenible, Fundación para la Investigación y el Desarrollo.

CONESA FERNÁNDEZ-VITORA, V. (1997): Los instrumentos de la gestión ambiental en la empresa, Mundi-Prensa.

DEL BRÍO GONZÁLEZ, J.A. Y JUNQUERA CIMADEVILLA, B. (2001): Medio ambiente y empresa: de la confrontación a la oportunidad, Civitas.

DURÁN ROMERO, G. (2007): Empresa y medio ambiente. Políticas de gestión ambiental, Pirámide.

FRAJ-ANDRÉS, E.; MATUTE-VALLEJO, J.; RUEDA-MANZANARES, A. (2012): Hacia un modelo integrador de los antecedentes y consecuencias de la proactividad medioambiental en las organizaciones, Revista Innovar Journal, vol. 22, nº 43, pp. 179-195.

LUDEVID, M. (2000): La gestión ambiental de la empresa, Ariel.

MIRET-PASTOR, L.; SEGARRA-OÑA, M.V. y PEIRÓ-SIGNES, A. (2011): ¿Cómo medimos la ecoinnovación? Análisis de indicadores en el sector turístico, TEC Empresarial, vol. 5, nº 22, pp. 15-25.

MURILLO LUNA, J.L.; GARCÉS AYERBE, C. y RIVERA TORRES, P. (2004): Estrategia empresarial y medio ambiente: opinión de un grupo de expertos, Universia Business Review, Trimestre 4, pp. 52-63.

RODRÍQUEZ, M.A. y RICART, J.E. (1988): Dirección Medioambiental de la Empresa. Gestión Estratégica del Reto Medioambiental: Conceptos, Ideas y Herramientas, Gestión 2000.

RUESGA, S. y DURÁN, G. (1995): Empresa y medio ambiente, Pirámide.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Instrumentos de Gestión Medioambiental en la Empresa/V03M137V01108 Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías/V03M137V01109

DATOS IDE	NTIFICATIVOS						
	tos de Gestión Medioambiental en	la Empresa					
Asignatura	Instrumentos de	•					
_	Gestión						
	Medioambiental						
	en la Empresa						
Código	V03M137V01108						
Titulacion	Máster						
	Universitario en						
	Gestión del						
	Desarrollo						
	Sostenible						
Descriptore	s Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	4	ОВ	1	<u>1c</u>			
Lengua	Castellano						
Impartición							
Departamer	nto Dpto. Externo						
	Organización de empresas y marke	eting					
	r/a Piñeiro García, María del Pilar						
Profesorado							
	Marcote Insua, Jose						
	Piñeiro García, María del Pilar						
		Rodicio García, Yago					
	Toural Martínez, Marcelo						
Correo-e	otremo@uvigo.es						
Web							
Descripción							
general	organizaciones: los sistemas de ge						
	de vida del producto, el ecodiseño						
	la relación entre logística inversa y	medio ambiente, y la filosofía apli	cada al medio a	mbiente (lean green).			
Competen	cias de titulación						
Código							
A11 (*)CE	-11 Integrar las cuestiones ambientale	es en la estrategia y en la gestión o	de la organizació	ón con el objetivo de			
	ner una ventaja competitiva.						
	-12 Conocer y saber aplicar las diferer	ntes herramientas de gestión ambi	ental disponible	s para las			
orga	nizaciones.						
	B-1 Poseer y comprender conocimiento		idad de ser origi	nales en el desarrollo y/o			
	ación de ideas, a menudo en un conte						
	3-2 Que los estudiantes sepan aplicar lo						
ento	rnos nuevos o poco conocidos dentro d	de contextos más amplios (o multic	disciplinares) rel	acionados con su área			

A11	(*)CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la estrategia y en la gestión de la organización con el objetivo de
	obtener una ventaja competitiva.
A12	(*)CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las
	organizaciones.
B1	(*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o
	aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
B2	(*)CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en
	entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área
	de estudio.
B5	(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo
	que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y
	herramientas disponibles para su gestión.
В8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una
	conciencia crítica y analítica.
B10	(*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito
	del desarrollo sostenible.
B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
B18	(*)CT-8 Motivación para la calidad.
B19	(*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B20	(*)CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la estrategia y en la gestión de la organización con el objetivo de obtener una ventaja competitiva.	saber hacer	A11
CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organizaciones.	saber hacer	A12
CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	saber	B1

CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos má amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		B2
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.	saber hacer	B8
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10
CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.	saber hacer	B15
CT-8 Motivación para la calidad.	saber hacer	B18
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19
CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.	saber hacer	B20

Contenidos

Tema

- 1. Sistemas de gestión medioambiental.
- 2. Auditorías ambientales.
- 3. Análisis del ciclo de vida del producto.
- 4. Ecodiseño.
- 5. Ecoetiquetado.
- 6. Logística inversa.
- 7. Lean green.
- 8. Ecoeficiencia.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	20	20	40
Estudio de casos/análisis de situaciones	8	10	18
Pruebas de tipo test	4	38	42

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Sesión magistral	Utilización de casos reales de empresas con las que se pretende facilitar la comprensión de esos instrumentos al ver cómo las empresas los aplican.	
Catualia da cacastaná	Unic Experición de contenidos teóricos con el apeyo de medios audivisuales	

Estudio de casos/análisis Exposición de contenidos teóricos con el apoyo de medios audivisuales. de situaciones

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	(1)
Estudio de casos/análisis de situaciones	Asistencia y participación activa.	(1)
Pruebas de tipo test	Prueba para evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta y donde los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

(1) La asistencia y participación activa del alumno en las actividades presenciales señaladas supone un 30% de la nota final.

En el caso de que el alumno no supere la materia, deberá repetir el examen.

Fuentes de información

ANTÚN CALLABA, J.P. (2004): Logística inversa, Instituto de Ingeniería UNAM.

ARANDA USÓN, A. E.; ZABALZA BRIBIÁN, I.; MARTÍNEZ GRACIA, A.; VALERO DELGADO, A. y SCARPELLINI, S. (2006): Análisis del ciclo de vida como herramienta de gestión empresarial, Fundación Confemetal.

ARANDA USÓN, A.; ZABALZA BRIBIÁN, I.; ARANDA USÓN, J.A. y ZABALZA BRIBIÁN, I. (2010): Ecodiseño y análisis de ciclo de vida, Prensas Universitarias de Zaragoza.

CAPUZ RIZO, S. y GÓMEZ NAVARRO, T. (eds.) (2002): Ecodiseño. Ingeniería del ciclo de vida para el desarrollo de productos sostenibles, Editorial Universitat Politécnica de Valencia.

CEPYME ARAGÓN (2007): Guía práctica para la aplicación del ecodiseño.

CONESA FERNÁNDEZ-VITORA, V. (1997): Los instrumentos de la gestión ambiental en la empresa, Mundi-Prensa.

FORUM AMBIENTAL (2011): Guía para la ecoeficiencia.

IHOBE (2010): Guía de evaluación de los aspecto sambientales de producto. Desarrollo de la norma certificable de ecodiseño UNE 150301, 3ª edición.

PARDAVE LIVIA, W. (2007): Estrategias ambientales: de las 3R a las 10R, ECOE Ediciones.

PÉREZ PÉREZ, A.; RODRÍGUEZ-BADAL, M.A. y SABRIÀ MIRACLE, F. (2003): Logística inversa, Marge Design Editors.

RUPÉREZ, J.A. (2008): Ecodiseño. Necesidad social y oportunidad empresarial, Apuntes para la sostenibilidad № 2, Fundación Ecología y Desarrollo.

VALOR MARTÍNEZ, C. y CALVO ELIZAZU, G. (2009): Compra responsable en España. Comunicación de atributos sociales y ecológicos, Boletín Económico del ICE, nº 2971, pp. 33-50.

KING, A.A. y LENOX, M.J. (2011): Lean and green? An emprical examination of the relationship between lean production and environmental performance, Production and Operations Management, vol. 10, nº 3, pp. 244-256.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estrategia Empresarial y Medioambiente/V03M137V01107 Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías/V03M137V01109

		ITIFICATIVOS				
		Gestión Medioambiental y Auditorías				
Asigna	itura	Sistemas de				
		Gestión				
		Medioambiental y				
0/ "		Auditorías				
Código		V03M137V01109				
Titulad	cion	Máster				
		Universitario en Gestión del				
		Desarrollo				
		Sostenible				
Descri	ptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
Descri	ptores	3	OB	1	1c	
Lengu	<u> </u>	Castellano	ОВ	<u>+</u>		
Impart		Castellario				
		o Dpto. Externo				
Бериг	Lament	Organización de empresas y marketing				
Coordi	nador/a	a Piñeiro García, María del Pilar				
Profes		Canovas Suárez, Juan Carlos				
110103	orado	Piñeiro García, María del Pilar				
		Valdés Fernández, José Luís				
		Yáñez Calvo, Luís				
Correc	-е	otremo@uvigo.es				
Web						
Descri	pción	Se presentan las principales normas a disp	posición de las empresas pa	ra implantar un	sistema de gestión	
genera	al	medioambiental y realizar su auditoría.		•	_	
Comp	etencia	as de titulación				
Código						
A12	(*)CE-1	12 Conocer y saber aplicar las diferentes her	ramientas de gestión ambi	ental disponible:	s para las	
	organiz	zaciones.				
A13		Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema de Gestión Medioambiental conforme a las normas vigentes que				
		ser integrado en el sistema general de gest				
B2		2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas er				
		os nuevos o poco conocidos dentro de conte	extos más amplios (o multic	lisciplinares) rela	acionados con su área	
	de estu					
B5		Que los estudiantes posean las habilidades		rmitan continuar	restudiando de un modo	
	que ha	brá de ser en gran medida autodirigido o au	itónomo.		"11 1 1/ 1	
B6		1 Que los estudiantes conozcan y comprend	an los diversos aspectos de	el desarrollo sost	enible y las tecnicas y	
		nientas disponibles para su gestión.		<u> </u>	1 9 1	
B7		2 Que los estudiantes sean capaces de aplic		entes a una seri	e de situaciones	
		ejas relacionadas con la gestión del desarrol		and the second state of	atalaa aa aa aa	
B8		3 Que los estudiantes sean capaces de toma	ir decisiones sobre cuestion	ies medioambiei	ntales con una	
D10		ncia crítica y analítica.				
B10		5 Que los estudiantes sean capaces de apre	nder de forma autonoma io	s avances que s	e producen en el ambito	
B11		sarrollo sostenible.				
	(*)CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.					
B12		2 Capacidad de organización y planificación.				
B12 B14	(*)CT-4	1 Capacidad de gestión de la información.				
B12 B14 B16	(*)CT-4 (*)CT-6	4 Capacidad de gestión de la información. 5 Adaptación a nuevas situaciones.				
B12 B14 B16 B18	(*)CT-4 (*)CT-6 (*)CT-8	4 Capacidad de gestión de la información. 5 Adaptación a nuevas situaciones. 8 Motivación para la calidad.				
B12 B14 B16	(*)CT-4 (*)CT-6 (*)CT-8 (*)CT-9	4 Capacidad de gestión de la información. 5 Adaptación a nuevas situaciones.	S.			

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organizaciones.	saber hacer	A12
CE-13 Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema de Gestión Medioambiental conforme a las normas vigentes que pueda ser integrado integrado en el sistema general de gestión de la organización.	saber hacer	A13

CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos má amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	B2	
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan	saber hacer	B5
continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo	saber	B6
sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	Subci	ВО
CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una	saber hacer	B7
serie de situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.		
CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones	saber hacer	B8
medioambientales con una conciencia crítica y analítica.		
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances	saber hacer	B10
que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.		
CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.	saber hacer	B11
CT-2 Capacidad de organización y planificación.	saber hacer	B12
CT-4 Capacidad de gestión de la información.	saber hacer	B14
CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.	saber hacer	B16
CT-8 Motivación para la calidad.	saber hacer	B18
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19
CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.	saber hacer	B20
	1	

Contenidos	
Tema	
BLOQUE 1: CONCEPTOS BÁSICOS DE	1.1. Conceptos básicos y generales.
NORMALIZACIÓN.	1.2. Tipos de documentos normativos.
	1.3. Normalización internacional.
	1.4. La división de normalización de AENOR.
	1.5. Normalización de sistemas de gestión ambiental.
	1.6. Nuevas tendencias en normalización.
BLOQUE 2: SISTEMAS DE GESTIÓN	2.1. Concepto y modelos de referencia.
MEDIOAMBIENTAL (SGMA).	2.2. Estructura funcional y organizacional de un SGMA.
,	2.3. Certificación y/o registro del SGMA.
	2.4. Costes y Beneficios potenciales de la implantación de un SGMA.
	2.5. Sistemas de gestión integrados: calidad, medio ambiente y
	prevención de riesgos laborales.
BLOQUE 3: LA NORMA UNE-EN-ISO 14001:200	
•	3.2. Política medioambiental.
	3.3. Planificación.
	3.4. Implantación y funcionamiento.
	3.5. Comprobación y acción correctora.
	3.6. Revisión por la dirección.
BLOQUE 4: EL REGLAMENTO COMUNITARIO D	E 4.1. Estructura y características.
ECOGESTIÓN Y ECOAUDITORÍA AMBIENTAL (E	MAS 4.2 Análisis ambiental inicial.
II).	4.3. Aspectos Ambientales. Identificación y evaluación.
	4.4. Otros elementos adicionales a ISO 14001.
	4.5. Declaración ambiental.
	4.6. Proceso de verificación, validación y registro.
	4.7. Logotipos.
	5.8. Comparativa requisitos ISO 14001:2004 vs EMAS III
	5.9. Ventajas, dificultades e inconvenientes.
BLOQUE 5: AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES	5.1. Normas y definiciones.
	5.2. Tipos de auditorías en función del sujeto: auditorías internas y
	auditorías externas.
	5.3. Tipos de auditorías en función del objeto: auditorías del sistema de
	gestión, auditorías de procesos, auditorías de productos y auditorías de
	subcontratistas.
	5.4. El proceso de la auditoría.
	5.5. Características y capacitación de los auditores.
	5.6. Auditoría de sistemas integrados.

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	5	15			
Sesión magistral	10	10	20			
Pruebas de tipo test	4	36	40			

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías				
	Descripción			
Estudio de casos/análisis Presentación de estudios de caso para observar la implantación de los sistemas de gestión				
de situaciones	medioambiental y las auditorías en la práctica.			
Sesión magistral	Exposición de los conceptos teóricos de la materia con la ayuda de medios audiovisuales.			

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	Asistencia y participación activa.	(1)
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	(1)
Pruebas de tipo test	Prueba para evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta y donde los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

(1) La asistencia y participación activa del alumno en las actividades presenciales señaladas supone un 30% de la nota final.

En caso de que el alumno no supere la materia, deberá repetir el examen.

Fuentes de información

ABRIL SÁNCHEZ, C.E.; ENRÍQUEZ PALOMINO, A. y SÁNCHEZ RIVERO, J.M. (2006): Manual para la integración de sistemas de gestión, Fundación Confemetal Editorial.

CLAVER CORTÉS, E.; MOLINA AZORÍN, J.F. Y TARÍ GUILLÓ, J.J. (2011): Gestión de la calidad y gestión medioambiental. Fundamentos, herramientas, normas ISO y relaciones, Pirámide.

GRANERO CASTRO, J. y FERRANDO SÁNCHEZ, M. (2011): Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según ISO 14001:2004, Taxus Gestión Ambiental, Ecología y Calidad, 3ª edición.

HUNT, D. y JOHNSON, C. (1996): Sistemas de gestión medioambiental, McGraw Hill.

MELLADO ROMERA, M.D. (2006): La gestión integrada de la calidad, el medio ambiente y la prevención de riesgos laborales en las Organizaciones, Editorial Universitaria Ramón Areces.

SEOÁNEZ CALVO, M. y ANGULO AGUADO, I. (1999): Manual de gestión medioambiental de la empresa: sistemas de gestión medioambiental, auditorías medioambientales, evaluación de impacto ambiental y otras estrategias, Mundi-Prensa.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estrategia Empresarial y Medioambiente/V03M137V01107 Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías/V03M137V01109

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	idad Social Corporativa				
Asignatura	Responsabilidad				
, 13. g. 14. ta. ta	Social				
	Corporativa				
Código	V03M137V01201				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Gestión del				
	Desarrollo				
	Sostenible				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	ОВ	1	2c	
Lengua	Castellano			-	
Impartición					
	o Dpto. Externo				
_ opa. cao	Organización de empresas y marketing	1			
Coordinador/a	Rodríguez Daponte, María del Rocío				
Profesorado	Dopico Parada, Ana Isabel				
11010501440	Ferreiro Páramo, Senén				
	Herrero Hernández, Ana				
	Mateo Troncoso, Noemia				
	Pastor Martín, Marta				
	Philippot Fernández, Jose				
	Rodríguez Daponte, María del Rocío				
Correo-e	rocio@uvigo.es				
Web					
general	scripción En las últimas décadas, la empresa dejó de ser un mero agente económico, encargado o				

Competencias de titulación

estratégica teórica de la primera materia.

Código

A14 (*)CE-14 Comprender el concepto de responsabilidad social corporativa, ser capaz de elaborar una memoria de sostenibilidad conforme a las normas establecidas y utilizarla como medio de comunicación con los grupos de interés de la organización.

Es necesario profundizar en la elaboración práctica de las memorias de sostenibilidad y conocer las herramientas de*implantación de las normas de RSC en las empresas como complemento a la parte

B1 (*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

- В5 (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y B6 herramientas disponibles para su gestión.
- (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito B10 del desarrollo sostenible.
- B11
- (*)CT-1 Capacidad de análisis y síntesis. (*)CT-4 Capacidad de gestión de la información. B14
- (*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales. B19

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-14 Comprender el concepto de responsabilidad social corporativa, ser capaz de elaborar una memoria de sostenibilidad conforme a las normas establecidas y utilizarla como medio de comunicación con los grupos de interés de la organización.	saber hacer	A14
CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	saber	B1
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10
CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.	saber hacer	B11
CT-4 Capacidad de gestión de la información.	saber hacer	B14
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19

Contenidos	
Tema	
BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN. EL CONCEPTO DE	1.1. Evolución del concepto.
RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL.	1.2. Diferencia con la ética empresarial.
	1.3. Definiciones y dimensión de la RSE.
	1.4. Alcance del concepto.
	1.5. Ventajas e inconvenientes para las organizaciones.
	1.6. Factores a favor y en contra de la implantación de la RSE.
BLOQUE 2: LOS GRUPOS DE INTERÉS O	2.1. La teoría de los grupos de interés.
STAKEHOLDERS.	2.2. Los stakeholders internos y externos.
	2.2.1. Empleados, accionistas y proveedores.
	2.2.2. Clientes, competencia sociedad.
	2.3. El papel de las ONG, los sindicatos y las instituciones públicas
BLOQUE 3: MARCO INSTITUCIONAL E INICIATIVA	S 3.1. La RSE como herramienta de gestión empresarial.
PARA EL FOMENTO DE LA RSE.	3.2. La innovación empresarial y la RSE.
	3.3. Iniciativas internacionales.
	3.4. Códigos de conducta.
	3.5. Normativa aplicable a la RSE.
BLOQUE 4: LA RSE DESDE LA ÓPTICA DEL	4.1. La comunicación de la RSE.
MARKETING.	4.2. La memoria de RSE como medio de comunicación.
	4.3. Los stakeholders y la comunicación.
BLOQUE 5: MEMORIA DE SOSTENIBILIDAD 1	5.1. Introducción: Visión global de las memorias de sostenibilidad.
	5.2. Propósito de la memoria de sostenibilidad.
	5.3. Orientación sobre el Marco de elaboración de memorias del GRI.
	5.4. Orientaciones para la definición del contenido de la memoria.
	5.5. Principios para verificar la calidad de la memoria.
	5.6. Orientaciones sobre la cobertura de la memoria

BLOQUE 6: IMPLANTACIÓN DE NORMAS DE GESTION DE LA RSC

- 6.1. Concienciación e implicación de la dirección.
- 6.2. Inversión económica.
- 6.3. Responsable de implantación y creación del grupo de trabajo, comité de seguimiento y área específica.
- 6.4. Análisis de la situación externa e interna previa a la implantación. Diagnóstico de situación, fijación de misión, visión, cultura y objetivos. 6.5. Elaboración de las estrategias de actuación internas y externas de
- 6.5. Elaboración de las estrategias de actuación internas y externas de cada área.
- 6.6. Implementación de la estrategia de cada área.
- 6.7. Elaboración de los indicadores de control y seguimiento de la implantación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	8	4	12
Estudio de casos/análisis de situaciones	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	7	11
Trabajos tutelados	4	8	12
Pruebas de tipo test	2	26	28

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos/análisis	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
de situaciones	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma de/de los estudiante/s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral		(1)
Estudio de casos/análisis de situaciones		(2)
Resolución de problemas y/o ejercicios		(1)
Trabajos tutelados		(2)
Pruebas de tipo test		70

Otros comentarios sobre la Evaluación

- (1) La asistencia y participación activa en las actividades indicadas supone un 15% de la nota final.
- (2) Los trabajos tutelados y el desarrollo y/o entrega de los casos prácticos que se realicen de manera individual o en grupo suponen un 15% de la nota final.

Fuentes de información

COMISIÓN EUROPEA (2001): Libro Verde. Fomentar un marco europeo para la responsabilidad social de las empresas.

DE LA CUESTA, M.(2004): [El porqué de la responsabilidad social corporativa], Boletín ICE Económico, vol. 2813, pp. 45-58.

DOPICO PARADA, A.I., RODRÍGUEZ DAPONTE, R Y GONZÁLEZ VÁZQUEZ, E. (2012): [La responsabilidad social empresarial y stakeholders: un análisis clúster]. Revista Galega de Economía. nº 21 (1), pag. 99-114.

RAEPÉREZ CARRILLO, E. COORD.(2009): Gobierno corporativo y responsabilidad social de las empresas, Marcial Pons.

RIVERA, J.M.(2010): Gestión de la RSC, NETBIBLO.

RODRÍGUEZ DAPONTE, R. Y DOPICO PARADA, A.I. (2012): ☐RSE y Stakeholders: La visión de las empresas de Galicia ante los distintos grupos de interés ☐. En Responsabilidad social empresarial. Miradas plurales, un interés singular. Ed. UNAULA.

http://comunicarseweb.com

http://rse.xunta.es/

http://www.corresponsables.com/

http://www.diarioresponsable.com/

http://www.expoknews.com/

www.clubsostenibilidad.org

www.csreurope.org

www.empresaresponsable.com

www.europapress.es/epsocial/rsc/

www.foretica.es

www.globalreporting.org

www.observatoriorsc.org

Recomendaciones

	TIFICATIVOS				
Enerxías Re	novables				
Asignatura	Enerxías				
	Renovables				
Código	V03M137V01202				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Xestión do				
	Desenvolvemento				
	Sostible				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	5	ОВ	1	<u>2c</u>	
Lengua	Castelán				
Impartición					
Departament	o Dpto. Externo				
	Economía aplicada				
	a Labandeira Villot, Francisco Javier				
Profesorado	Alonso Martinez, Francisco Javier				
	Gonzalez Brea, Marcelino				
	Gutiérrez Sanchez del Rio, Carlos				
	Labandeira Villot, Francisco Javier				
	Pertierra Fernández, Luis				
	Pobes Hernandez, Vicente Javier				
Correo-e	xavier@uvigo.es				
Web					
Descripción	(*)Con esta asignatura se pretende que el alumno ad				
general	renovables; de su situación actual, de sus perspectiva				
	que le caracterizan. Para ello se ha definido un progra				
	primero se sitúan las renovables en el contexto energ				
	apoyo de estas tecnologías y las novedades que intro				
	el tercero se estudia cada una de las tecnologías des				
	negocio); en el cuarto, se analizará desde un punto d				
	explotación de las instalaciones renovables; y, por último, se muestran los principales instrumentos para				
	analizar las inversiones en renovables. En consecuen				
	impartidas con anterioridad en la titulación, así como				
	climático□, en la que se tratarán cuestiones específic		tocolo de Kioto	y sus implicaciones	
	para la gestión empresarial y de las instituciones en g	general.			

Competencias de titulación

Código

- A15 CE-15 Entender la problemática económica, tecnológica y normativa de las energías renovables y sus posibilidades de utilización en diversos contextos.
- B5 CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B6 CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
- B10 CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.
- B19 CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)CE-15 Entender la problemática económica, tecnológica y normativa de las energías renovables y sus posibilidades de utilización en diversos contextos.	saber facer	A15
(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber facer	B5
(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
(*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber facer	B10
(*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber facer	B19

C	n	n	ti	h	n	9
·	v	••	u	u	v	3

Tema	
(*)BLOQUE 1: LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN EL	. (*)1.1. Peso de las renovables en el mix energético internacional.
CONTEXTO ENERGÉTICO ACTUAL.	1.2. Evolución de la producción renovable.
	1.3. Principales mercados internacionales.
	1.4. Contribución de las renovables a la consecución de objetivos
	internacionales en materia de cambio climático.
(*)BLOQUE 2: MARCOS DE APOYO Y DIRECTIVA	(*)2.1. Descripción de los principales marcos de apoyo a las renovables.
DE	Análisis detallado de los casos más exitosos.
RENOVABLES.	2.2. Principales elementos de la Directiva de Renovables.
	2.3. Relación de la Directiva de Renovables con el resto de elementos del
	Paquete Verde 20/20/20.
	2.4. Impacto de la propuesta de Directiva de Renovables sobre los marcos
	de apoyo nacionales.
(*)BLOQUE 3: SITUACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS.	(*)3.1. Panorama actual de las tecnologías renovables.
	3.2. Descripción de cada una de ellas.
	3.3. Análisis de potencial.
	3.4. Principales barreras a la implantación.
(*)BLOQUE 4: PROMOCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE	(*)4.1. Promoción de las centrales renovables.
LAS RENOVABLES.	4.2. Explotación de centrales renovables.
	4.3. Análisis de casos prácticos.
(*)BLOQUE 5: ANÁLISIS ECONÓMICO.	(*)5.1. Principales instrumentos del análisis económico y financiero para
	analizar el sector renovable.
	5.2. El Plan de negocio.
	5.3. Valoración de un proyecto.
	5.4. Análisis de riesgos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión maxistral	20	50	70
Probas de tipo test	5	50	55

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docento	
	Descripción
Sesión maxistral	(*)Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.

Atención personalizada

Avaliación		
	Descripción	Calificación
Sesión maxistral	(*)Se valorará la asistencia y la participación activa.	30
Probas de tipo tes	t(*)Incluirán la realización de cuestionarios vinculados a las diferentes actividades presenciales	70
	propuestas.	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

	TIFICATIVOS				
	ambio Climático				
Asignatura	Empresa y				
	Cambio Climático				
Código	V03M137V01203				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Gestión del				
	Desarrollo				
	Sostenible				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	4	ОВ	1	2c	
Lengua	Castellano	,	,	_	
Impartición					
Departament	o Economía aplicada				
	Economía financiera y contabilidad				
	Ingeniería eléctrica				
Coordinador/a	Rodríguez Méndez, Miguel Enrique				
Profesorado	Gago Rodríguez, Alberto				
	Parajo Calvo, Bernardo José				
	Puime Guillén, Félix				
	Rodríguez Méndez, Miguel Enrique				
Correo-e	miguel.r@uvigo.es				
Web	http://http://webs.uvigo.es/miguel.r				
Descripción	El objetivo de esta materia es desarrollar la capacida	ad del estudiante	para enfrentars	e a las implicaciones	
general	económicas y empresariales de las políticas de lucha	a contra el cambi	o climático para	cualquier organización,	
	ya sea esta pública o privada. Pondremos especial é	nfasis en las polít	icas para la mej	ora en el ahorro y la	
	eficiencia energética, así como en el sistema europe				
	materia está muy vinculada con las materias Ciencia	s Ambientales y	Tecnologías Am	bientales, pues intenta	
	dar respuesta a diferentes problemas del ámbito científico y tecnológico: el efecto invernadero, etc. Esta				
	materia también está muy vinculada con la materia				
	Renovables deben jugar un papel fundamental para	la consecución d	e los objetivos p	ropuestos por las	
	políticas ambientales analizadas.				
			•		

_	
	petencias de titulación
Códig	
A16	(*)CE-16 Capacidad para gestionar la energía y aplicar un enfoque de eficiencia energética.
B1	(*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o
	aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
B5	(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo
	que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y
	herramientas disponibles para su gestión.
B7	(*)CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones
	complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.
B10	(*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito
	del desarrollo sostenible.
B19	(*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
CE-16 Capacidad para gestionar la energía y aplicar un enfoque de eficiencia energética.	saber hacer	A16
CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	saber	B1
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.	saber	B6
CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.	saber hacer	В7

CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances	saber hacer	B10	
que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.			
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales	saber hacer	B19	

Contenidos Tema	
1. Eficiencia Energética. ¿Por qué?	Seguridad energética
	Perturbaciones en los mercados energéticos
	Políticas contra el cambio climático en la UE
2. La Eficiencia Energética desde la Economía.	Intensidad energética
	Cambio climático
	El futuro
3. Sistema Europeo de Comercio de Emisiones (SECE).	
4. Fiscalidad.	Intensidad energética
	Cambio climático
	El futuro
5. Eficiencia Energética.	La gestión energética
	Tecnologías sectoriales eficientes
	Los servicios energéticos
	Algunos casos prácticos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	10	14
Sesión magistral	12	29	41
Debates	4	10	14
Pruebas de tipo test	4	27	31

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos/anál	lisis Análisis de un hecho, problema o caso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
de situaciones	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y
	adiestrarse en procedimientos alternativos de solución.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un debate o estudio de caso a desarrollar por el estudiante
Debates	Charla abierta entre un grupo de estudiantes. Puede centrarse en un tema de los contenidos de la
	materia, en el análisis de un caso o problema desarrollado previamente en una sesión magistral.

Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos.	5
Sesión magistral	Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos.	10
Debates	Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos.	5
Pruebas de tipo test	Incluirán la realización de cuestionarios vinculados a las sesiones magistrales, debates y estudio de casos.	80

Otros comentarios sobre la Evaluación

(1) Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos en las diferentes actividades presenciales propuestas (sesiones magistrales, debates, estudio de casos) con un 20% de la nota final.

Cuando el alumno no superase la materia a través de la evaluación continua, es decir en la primera convocatoria de acuerdo con las pautas indicadas en el recuadro anterior, se realizará una segunda convocatoria y que consistirá en la realización de un examen final con preguntas de tipo test.

Los alumnos podrán ser atendidos tanto mediante tutorías de carácter presencial como no presencial a través de servicios de teledocencia.

Fuentes de información

Gago, A., Labandeira, X. (2014). LA FISCALIDAD EN ESPAÑA: PROBLEMAS, RETOS Y PROPUESTAS. PAPELES DE ECONOMÍA ESPAÑOLA, N.º 139, 2014. ISSN: 0210-9107.

ÁLVAREZ, X.C., GAGO, G., GONZÁLEZ, X.M., LABANDEIRA, X., PICOS, F., RODRÍGUEZ, M. (2013). CONSOLIDACIÓN FISCAL Y REFORMA TRIBUTARIA: NUEVAS OPCIONES PARA ESPAÑA. En Lago y Martínez (ed.) "LA CONSOLIDACIÓN FISCAL EN ESPAÑA: EL PAPEL DE LA COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y LOS MUNICIPIOS. IEF. ISBN: 978-84-8008-365-2.

Gago, A., Labandeira, X. (1999). La Reforma Fiscal Verde: Teoría y Práctica de los Impuestos Ambientales, Mundi Prensa, Madrid.

Labandeira, X. (2011). Nuevos entornos para la Fiscalidad Energética. WP 07/2011, Economics for Energy (http://www.eforenergy.org)

Trotignon, R., Delbosc, A. (2008). Allowance trading patterns during the EU ETS trial period: What does the CITL reveal?. Climate Report Issue nº13 June 2008, Mission Climat, Caisse des Dépôts. Paris.

Mendiluce, M. (2010). Análisis de la evolución de la intensidad energética en España. Informe 2010. Economics for Energy (http://www.eforenergy.org/docpublicaciones/informe ejecutivo 2010.pdf)

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Prácticas en	Empresa			
Asignatura	Prácticas en			
	Empresa			
Código	V03M137V01204			
Titulacion	Máster		,	
	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	ОВ	1	2c
Lengua			,	·
Impartición				
Departamento	o Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Rodríguez Daponte, María del Rocío			
Profesorado	Rodríguez Daponte, María del Rocío			
Correo-e	rocio@uvigo.es			
Web				
Descripción general	El objetivo fundamental de las prácticas en empresa comprenda no sólo los conocimientos teóricos adqui desarrollarlos en la vida real. De este modo, esta ma alumno se pueda incorporar al mercado laboral con conocer la realidad laboral de las empresas, adquirir aplicar en la práctica real de una empresa o instituci consecuencia, esta materia está muy vinculada con durante la titulación.	ridos en las aulas teria debería ser un mínimo de ex experiencia y ha ón los conocimie	s, sino también l vir como un inst periencia. Debei abilidades profes ntos adquiridos	a manera de rrumento para que el ría permitirle además sionales, así como en sus estudios. En

			_
Competence	ah əci	titulación	
competent	ias uc	tituiacion	

Código

- A1 (*)CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la actividad humana y económica sobre el medio natural.
- A2 (*)CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas disponibles para el tratamiento de los residuos, las aguas residuales, la contaminación atmosférica y cualquier otro tipo de contaminación, así como las principales tecnologías de prevención de la contaminación y de recuperación de medios contaminados.
- A3 (*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.
- A4 (*)CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y saber aplicar la normativa ambiental de ámbito internacional, nacional, autonómica y local aplicable en cada caso.
- A5 (*)CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la normativa ambiental e incorporarlos en la estrategia de la organización.
- A6 (*)CE-6 Entender el problema ambiental como un fallo de mercado y los posibles fallos del Estado en su solución.
- A7 (*)CE-7 Comprender los principales conceptos de economía ambiental y los instrumentos de política ambiental, sus aplicaciones en la práctica y sus efectos.
- A8 (*)CE-8 Conocer y saber aplicar los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental y los conceptos generales que rigen la materia, así como las principales metodologías y herramientas que pueden utilizarse para la consecución de los objetivos que se plantean.
- A9 (*)CE-9 Ser capaz de desarrollar la Evaluación de Impacto Ambiental en todos aquellos contextos en los que se requiera, elaborando los diferentes documentos parciales que conforman el Estudio de Impacto Ambiental.
- A10 (*)CE-10 Desarrollar habilidades para aplicar los procedimientos legales mediante los que se intenta prevenir o corregir los efectos ambientales de determinados planes y programas, introduciendo los criterios ambientales en las fases de toma de decisiones anteriores a las de proyecto.
- A11 (*)CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la estrategia y en la gestión de la organización con el objetivo de obtener una ventaja competitiva.
- A12 (*)CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organizaciones.
- A13 CE-13 Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema de Gestión Medioambiental conforme a las normas vigentes que pueda ser integrado en el sistema general de gestión de la organización.
- A14 (*)CE-14 Comprender el concepto de responsabilidad social corporativa, ser capaz de elaborar una memoria de sostenibilidad conforme a las normas establecidas y utilizarla como medio de comunicación con los grupos de interés de la organización.
- A15 (*)CE-15 Entender la problemática económica, tecnológica y normativa de las energías renovables y sus posibilidades de utilización en diversos contextos.
- A16 (*)CE-16 Capacidad para gestionar la energía y aplicar un enfoque de eficiencia energética.
- (*)CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

(*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo **B5** que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. B7 (*)CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible. B10 (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible. B13 (*)CT-3 Comunicación oral y escrita. (*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar. B15 (*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones. B16 B17 (*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor. B19 (*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

(*)CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.

(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia. (*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS. En función del proyecto realizado por el alumno en las prácticas.	saber hacer	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16
CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad d resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos m amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		B2
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.	a saber hacer	B7
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10
CT-3 Comunicación oral y escrita.	saber hacer	B13
CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.	saber hacer	B15
CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.	saber hacer	B16
	saber hacer	B17
CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.	<u> </u>	
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19

Contenidos

Tema

B20

B21

B22

Los estudiantes desarrollarán en la empresa actividades o proyectos concretos vinculados con temario del programa del Máster.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	10	0	10
Prácticas externas	288	0	288
Informes/memorias de prácticas externas o	0	2	2
prácticum			

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Reuniones preparatorias con la responsable académica de prácticas y/o el responsable de prácticas
introductorias	de la empresa o institución colaboradora.
Prácticas externas	El alumno desarrollará una actividad relacionada con el Máster en una empresa o institución
	durante el periodo determinado realizando las funciones asignadas.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas externas	El alumno será tutorizado por: 1) Su tutor de la titulación, es decir, se le asignará uno de los profesores responsables de esta asignatura. 2) Su tutor en la empresa o institución en la que el alumno realizará sus prácticas.			
Actividades introductorias	El alumno será tutorizado por: 1) Su tutor de la titulación, es decir, se le asignará uno de los profesores responsables de esta asignatura. 2) Su tutor en la empresa o institución en la que el alumno realizará sus prácticas.			

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Prácticas externas	La empresa o institución realizará un informe sobre el desarrollo de las prácticas.	90
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	El alumno elabora un informe sobre la práctica realizada.	10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

En lo referente a la INFORMACIÓN BÁSICA:

Los recursos y fuentes de información necesarios para la realización del informe del práticum que deberán presentar los alumnos será de dos tipos:

- 1) La información relativa a la empresa en la que están realizando sus prácticas.
- 2) Las pautas de contenidos que les serán entregadas a los alumnos por parte de la Comisión Académica de la titulación.

Respecto a la INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA, esta será:

- 1) Aquella que pudiera establecer el profesor tutor de cada alumno.
- 2) Acceso a internet.

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Trabajo Fin	de Máster				
Asignatura	Trabajo Fin de				
	Máster				
Código	V03M137V01205				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Gestión del				
	Desarrollo				
	Sostenible				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OB	1	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departament	Economía aplicada				
	Organización de empresas y marketing				
	Geociencias marinas y ordenación del territorio				
Coordinador/a	a Piñeiro García, María del Pilar				
Profesorado	Dopico Parada, Ana Isabel				
	Gago Rodríguez, Alberto				
	Labandeira Villot, Francisco Javier				
	Méndez Martínez, Gonzalo Benito				
	Piñeiro García, María del Pilar				
	Rodríguez Daponte, María del Rocío				
	Rodríguez Méndez, Miguel Enrique				
	Touza Montero, Julia María				
Correo-e	otremo@uvigo.es				
Web					
Descripción	El objetivo fundamental del Trabajo Fin de Máster				
general	la realización de un análisis o informe de un caso, proyecto o experiencia vinculada a la gestión de algún				
	aspecto del desarrollo sostenible. De este modo, esta materia debería servir como un instrumento para que el				
	alumno adquiera las habilidades necesarias en la elaboración y redacción de informes, y en la presentación				
	pública de los resultados de los mismos. Este tipo de habilidades son muy valoradas en el campo				
	empresarial, tanto se si se trata de análisis para el consumo interno de una empresa como para trabajos de				
	consultoría externa. En consecuencia, esta materia	a está muy vinculad	da con todas y c	ada una de las materias	
	que se imparten durante la titulación.				
			<u> </u>	<u> </u>	

	que se imparten durante la titulación.
	petencias de titulación
<u>Códi</u>	
<u>A1</u>	(*)CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la actividad humana y económica sobre el medio natural.
A2	(*)CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas disponibles para el tratamiento de los residuos, las aguas
	residuales, la contaminación atmosférica y cualquier otro tipo de contaminación, así como las principales tecnologías
	de prevención de la contaminación y de recuperación de medios contaminados.
Α3	(*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emisión, vertido o residuo, sea cual sea su origen, aplicando
	las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el marco legal aplicable.
A4	(*)CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y saber aplicar la normativa ambiental de ámbito internacional,
	nacional, autonómica y local aplicable en cada caso.
A5	(*)CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la normativa ambiental e incorporarlos en la estrategia de la
	organización.
A6	(*)CE-6 Entender el problema ambiental como un fallo de mercado y los posibles fallos del Estado en su solución.
A7	(*)CE-7 Comprender los principales conceptos de economía ambiental y los instrumentos de política ambiental, sus
	aplicaciones en la práctica y sus efectos.
A8	(*)CE-8 Conocer y saber aplicar los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental y los conceptos generales
	que rigen la materia, así como las principales metodologías y herramientas que pueden utilizarse para la consecución
	de los objetivos que se plantean.
Α9	(*)CE-9 Ser capaz de desarrollar la Evaluación de Impacto Ambiental en todos aquellos contextos en los que se
	requiera, elaborando los diferentes documentos parciales que conforman el Estudio de Impacto Ambiental.
A10	(*)CE-10 Desarrollar habilidades para aplicar los procedimientos legales mediante los que se intenta prevenir o
	corregir los efectos ambientales de determinados planes y programas, introduciendo los criterios ambientales en las
	fases de toma de decisiones anteriores a las de proyecto.
A11	(*)CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la estrategia y en la gestión de la organización con el objetivo de
	obtener una ventaja competitiva.
A12	(*)CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las
	organizaciones.

CE-13 Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema de Gestión Medioambiental conforme a las normas vigentes que pueda ser integrado en el sistema general de gestión de la organización.

A13

- A14 (*)CE-14 Comprender el concepto de responsabilidad social corporativa, ser capaz de elaborar una memoria de sostenibilidad conforme a las normas establecidas y utilizarla como medio de comunicación con los grupos de interés de la organización.
- A15 (*)CE-15 Entender la problemática económica, tecnológica y normativa de las energías renovables y sus posibilidades de utilización en diversos contextos.
- A16 (*)CE-16 Capacidad para gestionar la energía y aplicar un enfoque de eficiencia energética.
- B1 (*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- B2 (*)CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- (*)CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- B4 (*)CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- B5 (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B7 (*)CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.
- B9 (*)CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados.
- B10 (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.
- B11 (*)CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.
- B12 (*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
- B13 (*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
- B17 (*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
- B19 (*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- B20 (*)CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.
- B22 (*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: En función del Trabajo Fin de Máster realizado por el	saber hacer	A1
ilumno		A2
		A3
		A4
		A5
		A6
		A7
		A8
		A9
		A10
		A11
		A12
		A13
		A14
		A15
		A16
CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser	saber	B1
originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de nvestigación.		
CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	saber hacer	B2
esolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos má	S	
implios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		
CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la	saber hacer	B3
complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o		
mitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a		
a aplicación de sus conocimientos y juicios.		
CB-4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y	saber hacer	B4
azones últimas que las sustentan∏ a públicos especializados y no especializados de un		
nodo claro y sin ambigüedades.		

CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	saber hacer	B5
CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.	saber hacer	B7
CG-4 Que los estudiantes sean capaces de comunicar sus conocimientos y conclusiones sobre cuestiones medioambientales de forma clara y sin ambigüedades, tanto a públicos especializados como no especializados.	saber hacer	В9
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10
CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.	saber hacer	B11
CT-2 Capacidad de organización y planificación.	saber hacer	B12
CT-3 Comunicación oral y escrita.	saber hacer	B13
CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.	saber hacer	B17
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19
CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.	saber hacer	B20
CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.	saber hacer	B22

Contenidos

Tema

Los estudiantes realizarán un trabajo fin de Máster vinculado con los contenidos del Máster. A- Implantación de normas de Responsabilidad Social. continuación se relacionan algunos ejemplos de posibles proyectos.

- Evaluación del impacto ambiental de un proyecto.
- Valoración de la implantación de procesos de producción limpios.

- Implantación de normas ISO 14000 y EMAS.

- Implantación y evaluación de políticas de ahorro energético en la empresa.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos tutelados	0	105	105
Presentaciones/exposiciones	20	5	25
Estudio de casos/análisis de situaciones	16	0	16
Actividades introductorias	4	0	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

	Descripción
Trabajos tutelados	El alumno de manera individual elaborará un documento sobre un tema objeto de estudio en el máster. Se trata de una actividad autónoma que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura, comprensión, manejo de bibliografia, redacción, presentación, etc.
Presentaciones/exposi	cio Exposición individual por parte del alumno ante un tribunal del trabajo fin de máster.
nes	
	sis Sesiones de orientación para la elaboración del trabajo fin de máster. Se plantearán casos y
de situaciones	situaciones para que el alumno sea capaz de identificar las características deseables en los trabajos
	fin de máster, así como los errores que no deben cometerse.
Actividades introductorias	Actividad encaminada a informar al alumno sobre el trabajo que debe realizar.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Trabajos tutelados El alumno será tutorizado para el desarrollo del trabajo fin de máster por un tutor nombrado por la Comisión Académica del Máster.

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	Se evaluará la realización del trabajo tanto en su contenido y redacción como en su presentación.	70
Presentaciones/exposiciones	Se evaluará la exposición oral y la utilización de medios graficos (ejemplo Power Point), así como la asistencia a todas las presentaciones de los alumnos del Máster.	(1)
Estudio de casos/análisis de situac	ionesSe valorará la asistencia y participación a los talleres de apoyo para la elaboración y defensa de los Trabajos Fin de Máster.	(1)
Actividades introductorias	Se valorará la asistencia y participación.	(1)

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las actividades señaladas con (1) supondrán un 30% de la nota final de la materia.

El trabajo fin de máster se valorará por su contenido y por su presentación, tanto escrita como oral, según los criterios establecidos en el Reglamento para la elaboración y defensa del TFM que aprueba anualmente la Comisión Académica del Máster.

Fuentes de información

Recomendaciones

Otros comentarios

Para seguir y progresar adecuadamente en esta asignatura es necesario tener cursado con anterioridad las otras asignaturas que forman parte de esta titulación.

Aunque no es obligatorio se recomienda asistir a las sesiones de orientación para la elaboración y defensa del TFM.