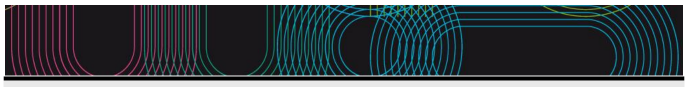
Universida_{de}Vigo

Educational guide 2014 / 2015



(*)Facultade de CC. Económicas e Empresariais

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 -Â Â Â Â 986812400 (Centralita/Conserjería)

986 812403 (Secretaría de Alumnos)

Â Â Â Â Â Â Â Â 986 812402 (Secretaría do Decanato)

Fax-Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â A 986812401

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

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: Â Â Â Â Â Â Â Â Â

Acceso WIFI a Internet en toda a Facultade.

- REPROGRAFÍA: Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

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

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â A 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. A

Dotacións: 414Â postos de lectura e estudio.

ÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂA ÂÂÂ

Â 330 revistas e 230 estatísticas.

 \hat{A} \hat{A}

Equipo decanal

(*)

Vicedecano de Organización Académica Â Â Â Â Â Â Â Fernando Comesaña Benavides

Vicedecano de Relacións Internacionais Â Â Â Â Â Â Â Â B Jorge Vila Biglieri

Vicedecana deAdaptación ao EEESÂ Â Â Â Â Â Â Â Â Â Carlos Mª Fernández-Jardón Fernández

(*)

(*)Máster Universitario en Xestión do Desenvolvemento Sostible

Subjects			
Year 1st			
Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V03M137V01101	Ciencias Ambientais	1st	3
V03M137V01102	Tecnoloxías Ambientais	1st	3
V03M137V01103	Lexislación Ambiental	1st	3
V03M137V01104	Economía Ambiental	1st	3
V03M137V01105	Avaliación de Impacto Ambiental	1st	4
V03M137V01106	Avaliación Ambiental Estratéxica	1st	3
V03M137V01107	Estratexia Empresarial e Ambiente	1st	4
V03M137V01108	Instrumentos de Xestión Ambiental na Empresa	1st	4
V03M137V01109	Sistemas de Xestión Ambiental e Auditorías	1st	3
V03M137V01201	Responsabilidade Social Corporativa	2nd	3
V03M137V01202	Enerxías Renovables	2nd	5
V03M137V01203	Empresa e Cambio Climático	2nd	4
V03M137V01204	Prácticas en Empresa	2nd	12
V03M137V01205	Traballo Fin de Máster	2nd	6

IDENTIFYIN	G DATA			
Ciencias An	nbientales			
Subject	Ciencias Ambientales			
Code	V03M137V01101		,	
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo			
•	Ecología y biología animal			
	Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinator	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
Lecturers	Fernández Suárez, Emilio Manuel			
	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
	Pérez Pérez, Patricia			
E-mail	mendez@uvigo.es			
Web				
General description	La materia Ciencia Ambiental, junto con la de Tecno que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado en ambientales, en la problemática que les afecta y las Además de algunos contenidos globales, para cada sus características, principales problemas, normativ instrumentos de prevención y corrección, tecnología Se trata de una materia obligatoria con una carga de	n los pilares funda tecnologías aplica una de los compor as que le afecta, e a implicada, etc.	mentales de los ibles en la soluc ientes se analiza strategias y pol	componentes ión. arán, según corresponda,

Гуре А	Code	Competences Specific
	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 preveni 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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia Subject competences	Typology	Competences
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.	, saber	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 que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	saber hacer	B10
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

Topic

- 1. Introducción al desarrollo sostenible.
- 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 agua.
- 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.

No hay subtemas

(*)

Class hours		
Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
8	16	24
12	15	27
4	20	24
	8 12 4	classroom

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

Evaluación		
	Description	Qualification
Sesión magistral	Se tendrá en cuenta la asistencia y participación activa a las sesiones.	20
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
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

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

Â

Recomendaciones

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Tecnologías Ambientales/V03M137V01102

IDENTIFYIN	G DATA			
Tecnología	s Ambientales			
Subject	Tecnologías Ambientales			
Code	V03M137V01102		·	
Study	Máster			,
programme	Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Biología vegetal y ciencias del suelo Dpto. Externo Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinator	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
Lecturers	Benito Rueda, María Elena Costoya Ribera, Miguel Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Vázquez, María Jesús Plana-Gonzalez Sierra, Ramón			
E-mail	mendez@uvigo.es			
Web				
General description	La materia Tecnología Ambiental, junto con la de que tiene por objeto formar y nivelar al alumnado ambientales, en la problemática que les afecta y le de los componentes abordados en esta materia se principales problemas, normativas que le afecta, e prevención y corrección, con atención a la tecnolo Se trata de una materia obligatoria con una carga	en los pilares fundar as tecnologías aplica e analizarán, según c estrategias y política gía implicada.	mentales de los bles en la soluc orresponda, sus s que le afectan	componentes ión. Respecto a cada uno características,

		competences Specific
Турс А		
	<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.
	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 preveni 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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Typology	Competences
	Typology

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.	saber	
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

CE 2 Capacar los principalos mátodos y tácnicas disponiblos para al tratamiento de los residuos, cabar

Contenidos

Topic

- 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						
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours			
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	17	25			
Sesión magistral	12	15	27			
Pruebas de tipo test	4	19	23			

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías				
	Description			
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	
Description	

۸ ၁

	Description	Qualification
Sesión magistral	Se tendrá en cuenta la asistencia y participación activa a las sesiones.	20
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
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

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

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Ciencias Ambientales/V03M137V01101

IDENTIFYIN	G DATA			
Legislación Ambiental				
Subject	Legislación			
Subject	Ambiental			
Code	V03M137V01103			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
. 3	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo			
	Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Piñeiro García, María del Pilar			
Lecturers	Pernas García, Juan José			
	Piñeiro García, María del Pilar			
-	Sanz Larruga, Francisco Javier			
E-mail	otremo@uvigo.es			
Web				
General description	El objetivo principal de la materia Legislación Ambienta del Derecho Ambiental y sus facetas sectoriales, inform España como en la comunidad internacional, destacand del Derecho Ambiental de la Unión Europea que se desa partiendo de una total ausencia en los tratados constitu competencia comunitaria ambiental en el Tratado de la noviembre de 1993 y que potencia una auténtica acción modo de ejemplo, que existen cientos de directivas con En el caso concreto de España, es importante analizar la ambiente entre el Estado y las Comunidades Autónoma por su complejidad sus constantes conflictividades, deb ambientales de las Administraciones Locales. Dada la gran cantidad de normas con las que contamos pretendemos dar a conocer el Derecho Ambiental y la in medio ambiente, analizar su evolución en el seno tanto principales Convenios y Tratados así como el Marco Cor planificación como técnica de protección en medio Ambacceso a la información ambiental y el sistema de respo dada la importancia del medio ambiente marino en la remateria incluye también una sección dedicada al marco marino.	ando sobre su eso de una manerarrollaron a partitivos hasta llega Unión Europea on supranacional a distribución de se sistema que se iendo también to de la Unión Europea de la Unión Euro	volución y régimen a especial la evolución de la evolución de la evolución de la decada de la rala consagración que entró en vigor de la materia, (seña teria ambiental). La competencias en recaracteriza inclusivamente como de Espa ipales Directivas, con esta de Administración para como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como de Espa ipales Directivas, con esta de la como d	jurídico tanto en ción y los principios os setenta, a de la en el 1 de alar al respeto, a materia de medio co en el presente competencias a materia de materia de materia ara proteger el ña, conocer los considerar la carticipación y el ales. Asimismo, española, esta

Compe	Competencias de titulación				
Type A	Code	Competences Specific			
	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.
Type B		Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)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.
	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.
	B11	(*)CT-1 Capacidad de análisis y síntesis.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.	
B21 (*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.		(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B22 (*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.		

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
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
CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y saber aplicar la normativa ambiental de ámbito internacional, nacional, autonómica y local aplicable en cada caso.	saber hacer	A4
CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la normativa ambiental e incorporarlos en la estrategia de la organización.	saber hacer	A5
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-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	B9
CB-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en el ámbito del desarrollo sostenible.	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 interdisciplinar.	saber hacer	B15
CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	saber hacer	B21

Contenidos	
Topic	
BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN AL DERECHO AMBIENTAL Y A LA INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.	 1.1. Introducción al Derecho Ambiental. 1.2. El Derecho Ambiental Internacional. 1.3. Las Bases Constitucionales de la Protección del Medio Ambiente en el Derecho Español. 1.4. La Administración y la Protección del Medio Ambiente. Instrumentos Públicos para la Protección del Medio Ambiente. 1.5. La Distribución Territorial de Competencias para la Protección Ambiental entre las Administraciones Públicas. 1.6. La Organización Administrativa, Estatal y Autonómica para la Protección del Medio Ambiente.
BLOQUE 2: EVOLUCIÓN Y PRINCIPIOS DEL DERECHO AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD EUROPEA.	 2.1. Evolución Histórica de la Competencia Comunitaria para la Protección del Medio Ambiente. 2.2. O Reparto de Competencias entre la Comunidad Europea y los Estados Miembros en Materia de Medio Ambiente. 2.3. Los Objetivos, Principios y Condiciones de la Acción Comunitaria Ambiental.
BLOQUE 3: LA PARTICIPACIÓN Y EL ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LOS CIUDADANOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.	 3.1. Planteamiento. 3.2. El Derecho a la Información como Presupuesto de la Participación. 3.3. La Participación de los Ciudadanos para la Defensa del Medio Ambiente en las Decisiones Políticas y en la Actuación Administrativa. 3.4. La Importancia de las ONGs Ambientales para la Protección del Medio Ambiente. 3.5. El Acceso a la Justicia y a la Tutela Administrativa.

BLOOUE 4: TÉCNICAS DE REGULACIÓN. LIMITACIÓN Y CONTROL.

- 4.1. Planteamiento.
- 4.2. Técnicas de Evaluación Previa de las Actividades con Incidente Ambiental.
- 4.3. Las Autoridades Ambientales. Las Licencias de Actividades Clasificadas y la Autorización Ambiental Integrada.
- 4.4. Los Permisos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero

BLOOUE 5: TÉCNICAS DE INCENTIVO ECONÓMICO 5.1. Técnicas de Incentivo o Fomento.

Y LOS NUEVOS INSTRUMENTOS DE PROTECCIÓN 5.2. Las Ayudas Económicas de los Poder Públicos. INSPIRADOS EN EI MERCADO.

- 5.3. La Aplicación para la Protección Ambiental de "Técnicas de Mercado"
- Importadas del Mundo Empresarial.
- 5.4. La Gestión Ecológica de la Empresa. El Sistema Comunitario de Eco-gestión y Ecoauditoría de las Organizaciones.
- 5.5. Las Marcas Ecológicas y, en especial, la Ecoetiqueta Comunitaria.
- 5.6. Contratación pública verde.

MEDIO AMBIENTE. LA REPRESIÓN ADMINISTRATIVA Y PENAL A LOS ILÍCITOS AMBIENTALES.

- 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				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Sesión magistral	16	20	36	
Otros	4	20	24	
Pruebas de tipo test	4	11	15	

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías		
	Description	
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

Description

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

Other comments and second call

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

IDENTIFYIN	G DATA			
Economía A	mbiental			
Subject	Economía Ambiental			
Code	V03M137V01104			
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo Economía aplicada			
Coordinator	Labandeira Villot, Francisco Javier			
Lecturers	Labandeira Villot, Francisco Javier Loureiro García, María			
E-mail	xavier@uvigo.es			
Web				
General description	La economía medioambiental ofrece un marco teórico económicas y medio ambiente. Muestra como técnico problemas ambientales. Esta materia está basada en la teoría de la contaminación óptima, y en la (c) teorí conceptos de desarrollo sostenible; eficiencia económ medioambientales, recursos naturales de propiedad económico total, valor de uso/existencia/ opción; valo economía de la *contaminación; política ambiental ta intercambiables, o regulación y acuerdos internacion	as económicas pu la (la) teoría de l a del bienestar. L nica, fallos de me común, externalic oración directa/ino l como impuestos	eden ser aplicadas externalidados temas a anal rcado, bienes polades; análisis calirecta, transfer	das al análisis de es y bienes públicos, (b) izar incluyen los úblicos oste-beneficio, valor ibilidade de beneficios;

Type A	Code	Competences Specific
	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.
	А3	(*)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.
Type B		Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia			
Subject competences	Typology	Competences	
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 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

Contenidos	
Topic	
BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA AMBIENTAL.	1.1. Interacciones entre economía y medio ambiente.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 INTERNACIONAL.	5.1. Contaminación transfronteriza y externalidades internacionales.5.2. Contaminación transfronteriza y teoría de juegos.5.3. Acuerdos internacionales.

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Sesión magistral	20	30	50	
Pruebas de tipo test	4	21	25	

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

Atenci	ón i	persor	าali	izad	а
~~~	•	PC: 50:			•

Evaluación		
	Description	Qualification
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

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

IDENTIFYIN	G DATA			
Evaluación	de Impacto Ambiental			
Subject	Evaluación de Impacto Ambiental			
Code	V03M137V01105			
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Piñeiro García, María del Pilar			
Lecturers	Calzadilla Bouzón, Carlos Fernández Bouzas, José Antonio Penedo Romero, Rafael Pérez Vázquez, María Jesús Piñeiro García, María del Pilar			
E-mail	otremo@uvigo.es			
Web				
Conoral	La utilización de la Euglusción de Inenacte Angle	iontal campa instrument		ra al cantral ambiant

# General description

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.

Compe	tenci	as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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	
		las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  (*)CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de
	B5	las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo 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.  (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las
	B5 B6	las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo 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.  (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.  (*)CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de
	B5 B6 B7	las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo 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.  (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.  (*)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.  (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una
	B5 B6 B7 B8	las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo 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.  (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.  (*)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.  (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.  (*)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
	B5 B6 B7 B8 B9	las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo 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.  (*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.  (*)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.  (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.  (*)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.  (*)CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprender de forma autónoma los avances que se producen en

B1	(*)C1-3 Comunicación oral y escrita.
B1	4 (*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
B1	5 (*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
B1	6 (*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
B1	7 (*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
B1	8 (*)CT-8 Motivación para la calidad.
B1	9 (*)CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B2	0 (*)CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.
B2	1 (*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B2	2 (*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.
	<del>-</del>

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competence
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.	saber hacer	A8
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.	saber hacer	A9
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.	saber hacer	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	B3
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	B9
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-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		
Topic		_

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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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 simuladas.	2	16	18
Pruebas de respuesta corta	2	16	18

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
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/análisis de situaciones	Utilización de casos reales adaptados al tiempo y espacio de desarrollo del curso. Puede ser el 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

Description

Evaluación	
Description	Qualification

Sesión magistral	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)
Actividades introductorias	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)
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

- (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. Én 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.Â

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.Â

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

#### Other comments

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

IDENTIFYIN	G DATA			
 Evaluación	Ambiental Estratégica			
Subject	Evaluación Ambiental			
	Estratégica			
Code	V03M137V01106			·
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			,
Department	Dpto. Externo Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinator	Méndez Martínez, Gonzalo Benito			
Lecturers	Bas Ventín, Leticia Méndez Martínez, Gonzalo Benito Pérez Gulín, Juan Marcos Rodríguez Álvarez, Dionisio			
E-mail	mendez@uvigo.es			
Web				

# General description

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

	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 preveni 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.
vpe B	Code	Competences Transversal
<u>,</u>	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.
	В3	(*)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.
	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.

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.
B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
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.
B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
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.	saber hacer	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	B3
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	B9
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		
Topic		
BLOQUE 1: MARCO CONCEPTUAL DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA.	<ul><li>1.1. La evaluación ambiental estratégica.</li><li>1.2. Antecedentes.</li><li>1.3. Marco conceptual de la EAE.</li></ul>	
	1.4. Procedimiento de la EAE.	

BLOQUE 2: MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL.	<ul> <li>2.1. Nivel de la UE.</li> <li>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.</li> <li>2.3. Nivel autonómico.</li> <li>2.4. Evaluaciones transfronterizas.</li> </ul>
BLOQUE 3: LA PLANIFICACIÓN.	<ul> <li>3.1. Concepto de planificación.</li> <li>3.2. Tipos de planificación.</li> <li>3.3. Fases de la planificación.</li> <li>3.4. Instrumentos y procedimientos de la planificación: políticas, planes, programas y proyectos.</li> </ul>
BLOQUE 4: DOCUMENTOS DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA.	<ul><li>4.1. Documento de inicio.</li><li>4.2. Documento de referencia.</li><li>4.3. Informe de sostenibilidad ambiental.</li><li>4.4. Memoria ambiental.</li></ul>
BLOQUE 5. ANÁLISIS DE LA LEGISLACIÓN CONCERNIDA: CASO PRÁCTICO.	<ul><li>5.1. Legislación europea.</li><li>5.2. Legislación estatal.</li><li>5.3. Legislación autonómica.</li></ul>
BLOQUE 6. DOCUMENTO DE INICIO: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	<ul><li>6.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.</li><li>6.2. Planes estatales y autonómicos.</li><li>6.3. Planes municipales.</li><li>6.4. Otros planes.</li></ul>
BLOQUE 7. DOCUMENTO DE REFERENCIA: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	<ul><li>7.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.</li><li>7.2. Planes estatales y autonómicos.</li><li>7.3. Planes municipales.</li><li>7.4. Otros planes.</li></ul>
BLOQUE 8. INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	<ul><li>8.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.</li><li>8.2. Planes estatales y autonómicos.</li><li>8.3. Planes municipales.</li><li>8.4. Otros planes.</li></ul>
BLOQUE 9. MEMORIA AMBIENTAL. ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	<ul><li>9.1. Objetivos, contenidos y recomendaciones.</li><li>9.2. Planes estatales y autonómicos.</li><li>9.3. Planes municipales.</li><li>9.4. Otros planes.</li></ul>
BLOQUE 10. PLANES DE SEGUIMIENTO Y SISTEMAS DE INDICADORES: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.	10.1. Planes de seguimiento. 10.2. Sistemas de indicadores.

Planificación					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Sesión magistral	14	20	34		
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	10	20		
Pruebas de tipo test	1	20	21		

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

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

Evaluación		
	Description	Qualification
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis y realización de casos prácticos, con evaluación incorporable a la prueba tipo test.	10

Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	20
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

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 DEÂ 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

Â

**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

IDENTIFYIN	IG DATA			
Estrategia I	Empresarial y Medioambiente			
Subject	Estrategia Empresarial y Medioambiente			
Code	V03M137V01107	,		,
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	1c
Language				
Department	Dpto. Externo Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Piñeiro García, María del Pilar			
Lecturers	Aragón Correa, Juan Alberto Chamorro Mera, Antonio Piñeiro García, María del Pilar			
E-mail	otremo@uvigo.es			
Web				
General description	Esta materia analiza la integración del medio ambient principales estrategias empresariales frente a la probl parte de la empresa y los costes y beneficios de cada	emática ambient		
Competenc	cias de titulación			
Type A Code	Competences Specific			
A1	(*)CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la activi	dad humana y ed	conómica sobre	el medio natural.
A2	(*)CE-2 Conocer los principales métodos y técnicas di residuales, la contaminación atmosférica y cualquier tecnologías de prevención de la contaminación y de r	otro tipo de cont	aminación, así c	omo las principales
A3	(*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo aplicando las distintas tecnologías y tratamientos dis marco legal aplicable.			
A4	(*)CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y saber nacional, autonómica y local aplicable en cada caso.	aplicar la norma	tiva ambiental d	e ámbito internacional,
A5	(*)CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la de la organización.	normativa ambi	ental e incorpora	arlos en la estrategia
A6	(*)CE-6 Entender el problema ambiental como un fall solución.	o de mercado y l	os posibles fallo	s del Estado en su
A7	(*)CE-7 Comprender los principales conceptos de eco ambiental, sus aplicaciones en la práctica y sus efect		y los instrumen	tos de política
A8	(*)CE-8 Conocer y saber aplicar los fundamentos de la generales que rigen la materia, así como las principa para la consecución de los objetivos que se plantean.	les metodologías		
A9	(*)CE-9 Ser capaz de desarrollar la Evaluación de Imp se requiera, elaborando los diferentes documentos pa			
A10	(*)CE-10 Desarrollar habilidades para aplicar los proc o corregir los efectos ambientales de determinados p ambientales en las fases de toma de decisiones ante	lanes y program	as, introduciend	
A11	(*)CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en la es objetivo de obtener una ventaja competitiva.	trategia y en la g	jestión de la org	anización con el
A12	(*)CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes herral organizaciones.	mientas de gesti	ón ambiental dis	ponibles para las
A13	CE-13 Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema d vigentes que pueda ser integrado en el sistema gene			

	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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia			
Subject competences	Typology	Competences	
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	В6
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

# Topic

- 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						
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours			
Estudio de casos/análisis de situaciones	8	20	28			
Sesión magistral	14	20	34			
Pruebas de tipo test	2	36	38			

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

# Atención personalizada

Description

Evaluación						
	Description	Qualification				
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				

# Other comments and second call

(1) Â 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.Â

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): Â 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 Â 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:Â Conceptos, Ideas y Herramientas, Gestión 2000.

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

# Recomendaciones

#### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

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

IDENTIFYIN	IG DATA			
Instrument	os de Gestión Medioambiental en la Empres	a		
Subject	Instrumentos de Gestión Medioambiental en la Empresa			
Code	V03M137V01108			
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Piñeiro García, María del Pilar			
Lecturers	Fernández Alcalá, José Mª Marcote Insua, Jose Piñeiro García, María del Pilar Rodicio García, Yago Toural Martínez, Marcelo			
E-mail	otremo@uvigo.es			
Web				
General description	En esta materia se presentan los principales inst organizaciones: los sistemas de gestión medioar de vida del producto, el ecodiseño y el etiquetac la relación entre logística inversa y medio ambie	mbiental, las auditorías do ecológico. Además, s	medioambient se analiza el co	ales, el análisis del ciclo ncepto de ecoeficiencia,

Type A	Code	Competences Specific
	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 preveni 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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Subject competences	Typology	Competences
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 más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	saber hacer	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

#### Topic

- 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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	20	20	40
Estudio de casos/análisis de situaciones	8	10	18
Pruebas de tipo test	4	38	42

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

# Atención personalizada

Description

Evaluación		
	Description	Qualification
Estudio de casos/análisis de situaciones	Asistencia y participación activa.	(1)
Sesión magistral	Asistencia y participación activa.	(1)

#### Other comments and second call

(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.

BURGUILLO CUESTA, M. y MANEIRO JURJO, J.M. (2007): El ecoetiquetado, ¿un instrumento eficiente de política ambiental?, Boletín Económico del ICE, nº 2915, pp. 39-50.

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): Â 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

#### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

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

IDENTIFYIN	NG DATA			
	le Gestión Medioambiental y Auditorías			
Subject	Sistemas de			
<b>,</b>	Gestión			
	Medioambiental y			
<u></u>	Auditorías			
Code	V03M137V01109			_
Study programme	Máster Universitario en			
programme	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptors		Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo Organización de empresas y marketing			
Coordinator				
Lecturers	Canovas Suárez, Juan Carlos			
	Piñeiro García, María del Pilar Valdés Fernández, José Luís			
	Yáñez Calvo, Luís			
E-mail	otremo@uvigo.es			
Web				
General	Se presentan las principales normas a disposición	n de las empresas par	a implantar un s	sistema de gestión
description	medioambiental y realizar su auditoría.			
Competenc	cias de titulación			
Type A Code	de Competences Specific			
A1	(*)CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la a	actividad humana y e	conómica sobre	el medio natural.
A2	(*)CE-2 Conocer los principales métodos y técnic residuales, la contaminación atmosférica y cualo			
	tecnologías de prevención de la contaminación y			
A3	(*)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquie	•		
7.0	aplicando las distintas tecnologías y tratamiento			
	marco legal aplicable.			
A4	(*)CE-4 Ser capaz de identificar, comprender y s nacional, autonómica y local aplicable en cada c		tiva ambiental d	le ámbito internacional,
A5	(*)CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la organización.	de la normativa amb	iental e incorpor	arlos en la estrategia
A6	(*)CE-6 Entender el problema ambiental como u solución.	n fallo de mercado y l	los posibles fallo	s del Estado en su
A7	(*)CE-7 Comprender los principales conceptos de ambiental, sus aplicaciones en la práctica y sus		l y los instrumer	ntos de política
A8	(*)CE-8 Conocer y saber aplicar los fundamentos generales que rigen la materia, así como las prir para la consecución de los objetivos que se plan	ncipales metodologías		
A9	(*)CE-9 Ser capaz de desarrollar la Evaluación de se requiera, elaborando los diferentes document			
A10	(*)CE-10 Desarrollar habilidades para aplicar los o corregir los efectos ambientales de determina ambientales en las fases de toma de decisiones	dos planes y program	as, introduciend	
A11	(*)CE-11 Integrar las cuestiones ambientales en objetivo de obtener una ventaja competitiva.	la estrategia y en la o	gestión de la org	anización con el
A12	(*)CE-12 Conocer y saber aplicar las diferentes horganizaciones.	nerramientas de gesti	ón ambiental dis	sponibles para las

	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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia			
Subject competences	Typology	Competences	
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 Siste normas vigentes que pueda ser integrado integr organización.		saber hacer	A13
CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conoresolución de problemas en entornos nuevos o pamplios (o multidisciplinares) relacionados con s	oco conocidos dentro de contextos más	saber hacer	B2
CB-5 Que los estudiantes posean las habilidades estudiando de un modo que habrá de ser en gra		saber hacer	B5
CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendo sostenible y las técnicas y herramientas disponi		saber	В6
CG-2 Que los estudiantes sean capaces de aplica situaciones complejas relacionadas con la gestió		saber hacer	В7
CG-3 Que los estudiantes sean capaces de toma medioambientales con una conciencia crítica y a		saber hacer	B8
CG-5 Que los estudiantes sean capaces de aprei 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-4 Capacidad de gestión de la información.		saber hacer	B14
CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.			B16
CT-8 Motivación para la calidad.		saber hacer	B18
CT-9 Sensibilidad hacia temas medioambientale	S.	saber hacer	B19
CT-10 Capacidad para aplicar los conocimientos	teóricos en la práctica.	saber hacer	B20
Contenidos			
Topic			
BLOQUE 1: CONCEPTOS BÁSICOS DE NORMALIZACIÓN.	<ol> <li>1.1. Conceptos básicos y generales.</li> <li>1.2. Tipos de documentos normativos.</li> <li>1.3. Normalización internacional.</li> <li>1.4. La división de normalización de AENOR.</li> <li>1.5. Normalización de sistemas de gestión aml</li> <li>1.6. Nuevas tendencias en normalización.</li> </ol>	oiental.	
BLOQUE 2: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL (SGMA).	<ul> <li>2.1. Concepto y modelos de referencia.</li> <li>2.2. Estructura funcional y organizacional de un SGMA.</li> <li>2.3. Certificación y/o registro del SGMA.</li> <li>2.4. Costes y Beneficios potenciales de la implantación de un SGMA.</li> <li>2.5. Sistemas de gestión integrados: calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales.</li> </ul>		
BLOQUE 3: LA NORMA UNE-EN-ISO 14001:2004.	<ul><li>3.1. Aplicación y estructura de la serie 14000.</li><li>3.2. Política medioambiental.</li><li>3.3. Planificación.</li><li>3.4. Implantación y funcionamiento.</li><li>3.5. Comprobación y acción correctora.</li></ul>		

	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 DE	4.1. Estructura y características.
ECOGESTIÓN Y ECOAUDITORÍA AMBIENTAL	4.2 Análisis ambiental inicial.
(EMAS III).	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.
	3.9. ventajas, unicultades e inconvenientes.

**BLOOUE 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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	5	15
Sesión magistral	10	10	20
Pruebas de tipo test	4	36	40

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	Presentación de estudios de caso para observar la implantación de los sistemas de gestión 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

Description

Evaluación		
	Description	Qualification
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

#### Other comments and second call

(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

# Subjects that are recommended to be taken simultaneously

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

IDENTIFYIN	G DATA			
Responsabi	ilidad Social Corporativa			
Subject	Responsabilidad Social Corporativa			
Code	V03M137V01201			
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	2c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Rodríguez Daponte, María del Rocío			
Lecturers	Dopico Parada, Ana Isabel Ferreiro Páramo, Senén Herrero Hernández, Ana Mateo Troncoso, Noemia Pastor Martín, Marta Philippot Fernández, Jose Rodríguez Daponte, María del Rocío			
E-mail	rocio@uvigo.es			
Web				

# General description

En las últimas décadas, la empresa dejó de ser un mero agente económico, encargado de fabricar productos y/o prestar servicios para el consumidor final convirtiéndose en un ente inserto en el entorno social y medioambiental con el cual interactúa. En este contexto se desarrolló la Responsabilidad Social Empresarial (RSE) que representa un nuevo modelo de gestión o paradigma empresarial, de forma que las empresas e instituciones ya no se cuestionan si la RSE es una moda pasajera. Así, el interés y preocupación despertados con el cambio de siglo por la RSE responde a una realidad económica y social presidida por escándalos de corrupción, la crisis bursátil del año 2000, los efectos negativos de la globalización económica, el deterioro y la mayor preocupación medioambiental y todo en un contexto en el cual la empresa se convierte en un agente social que tiene que estar comprometido con todo su entorno, no sólo con el económico sino también con el social y medioambiental.

La principal idea de la RSE consiste en que una organización tiene el deber de trabajar para conseguir un avance del bienestar social; se pode asumir esta obligación de manera voluntaria o puede ser impuesta por las distintas autoridades. Bajo esta filosofía el cumplimiento de la legislación vigente podría considerarse como una acción de RSE. No obstante, se considera que una organización es socialmente responsable cuando asume obligaciones a un nivel superior al cumplimiento de las normas económicas y legales. Ante esta realidad en los primeros años del siglo XXI podemos afirmar que dos términos adquirieron una especial importancia, "crecimiento sostenible" y "responsabilidad social de la empresa".

En los últimos años, el desarrollo medioambiental unido a las distintas inquietudes de tipo social fueron continuo objeto de preocupación para toda clase de individuos, empresas, organizaciones y gobiernos. Desde este concepto de desarrollo sostenble, y como consecuencia de la evolución de la responsabilidad social de la empresa, se definió un informe que las empresas están comenzando a publicar de modo regular: la Memoria de Sostenibilidad. Un documento que resume las principales actividades de una entidad para contribuir al desarrollo sostenible, su desempeño en términos económicos, sociales y medioambientales. Además de esta memoria, las empresas se marcaron el propósito de la implantación de un sistema de normas que garantizan el cumplimiento de un desarrollo sostenible. La elaboración de esas normas de gestión de la RSC, así como su posible certificación son un campo de investigación aplicada que está en fase de definición. Existen normas y procedimientos de distintas organizaciones en RSC que pueden ser válidas como referencias a aplicar.

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 estratégica teórica de la primera materia.

# Competencias de titulación Type A Code Competences Specific

A1 (*)CE-1 Diagnosticar y evaluar los efectos de la actividad humana y económica sobre el medio natural.

a 1 (**)CE-3 Estar capacitado para gestionar cualquier tipo de emissión, 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.  Ad (**)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 el incorporarios 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 a plicar los procedimientos legales mediante los que se intentar prevenir o corregir los efectos ambientales de determinados planes y programas, introduciendo los criterios ambientales en las 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 organización.  A13 (**)CE-14 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organización es de seña de la organización con el objetivo de obtener una ventaja competitiva.  A14 (**)CE-14 Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestió		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.
nacional, autonómica y local aplicable en cada caso.  A5 (*)CE-5 Anticipar riesgos ambientales derivados de la normativa ambiental e incorporarios 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 estrategía 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 sostenibilidade conforme a las normas establecidas y utilizaria como medio de comunicación con los grupos de interés de la organización.  A15 (*)CE-16 Capacidad para gestionar la energía y aplicar un enfoque de eficiencia energía		A3	aplicando las distintas tecnologías y tratamientos disponibles, así como para su administración desde el
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, asi como las principales metodologias 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-13 Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema de Gestión Medioambiental 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 sostenbiblidad 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.  B2		A4	
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 Concer 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.  Type B Code Competences Transversal  B1 (*)CB-2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos y enfrentarse a la complejid		A5	
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 metodologias 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.  Type B Code Competences Transversal  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-3 Que los		A6	
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.  Type B Code Competences Transversal  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		A7	
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, introducciendo 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 utilizaria 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.  Type B Code Competences Transversal  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.  B3 (*)CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular judicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobr		A8	generales que rigen la materia, así como las principales metodologías y herramientas que pueden utilizarse
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.  Type B Code Competences Transversal  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.  B3 (*)CB-3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juícios 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 razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  B4 (*)CB-8 Q		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.
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.  Type B Code Competences Transversal  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.  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 razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  B4 (*)CB-4 Que los estudiantes sopaan 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 sopaan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y rid		A10	o corregir los efectos ambientales de determinados planes y programas, introduciendo los criterios
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.  Type B Code Competences Transversal  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.  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 piucios.  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 rela		A11	
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.  Type B Code Competences Transversal  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.  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 razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  B5 (*)CB-4 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 sean capaces de aplicar los conocimientos pertinentes a una serie de situaciones complejas relacionadas con la 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.		A12	
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.  Type B Code Competences Transversal  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.  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 razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  B5 (*)CB-4 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 del desarrollo sostenible.  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.		A13	
posibilidades de utilización en diversos contextos.  A16 (*)CE-16 Capacidad para gestionar la energía y aplicar un enfoque de eficiencia energética.  Type B Code Competences Transversal  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.  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.  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.		A14	de sostenibilidad conforme a las normas establecidas y utilizarla como medio de comunicación con los
Type B Code Competences Transversal  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.  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.  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.		A15	
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.  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.  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.		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.  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.  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.	Typo R	Codo	Competences Transversal
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.  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.  B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una	Туре в		(*)CB-1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el
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.  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.  B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una		B2	problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)
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.  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.  B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una		В3	formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las
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.  B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una		B4	
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.  B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una		B5	
situaciones complejas relacionadas con la gestión del desarrollo sostenible.  B8 (*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una		В6	
		B7	
		B8	

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.
B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
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.
B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
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

Topic	
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 INICIATIVAS	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.

4.1. La comunicación de la RSE.
4.2. La memoria de RSE como medio de comunicación.
4.3. Los stakeholders y la comunicación.
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
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
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			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
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

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
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 de situaciones	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, 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

Description

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

# Other comments and second call

- (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

ALMAGRO, J., GARMENDIA, J.A., TORRE. I. (2009): Responsabilidad social: una reflexión global sobre la RSE, Prentice Hall.

BOWEN, H.R. (1953): Social Responsabilities of the Businessman, Harper and Row.

CARROL, A.B.,(1999): "Corporate social responsibility. Evolution of a definitional construct", *Business & Society*, vol 38, nº3, pp. 268-2.

CARROLL, A.B.(1991): "The pyramid of corporate social responsibility: Toward the moral management of organizational stakeholders", *Business Horizons*, 34, pp. 39-48.

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

COMISIÓN EUROPEA (2002): Comunicación de la Comisión relativa a la RSE: una contribución empresarial al desarrollo sostenible.

DE LA CUESTA, M.(2004): "El porqué de la responsabilidad social corporativa", Boletín ICEEconómico, 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.

DOPICO PARADA, A.I., RODRÍGUEZ DAPONTE, R Y GONZÁLEZ VÁZQUEZ, E. (2014): "¿Qué actividades de Responsabilidad Social Empresarial son valoradas por los consumidores? El efecto sobre su comportamiento de compra". *Revista de Administración de Empresas RAE*. nº 54 (1), pag. 39-52.

García del Junco, J.; Palacios Florencio, B. y Espasandín Bustelo, F (2013): *Manual práctico de responsabilidad social corporativa*, Ediciones Pirámide, Madrid.

HARTMAN, LAURA P; DESJARDINS, J. Y ESPINOZA, F.A (2014): Ética en los negocios : decisiones éticas para la responsabilidad social e integridad personal. McGraw-Hill/Interamericana.

http://rae.fgv.br/sites/rae.fgv.br/files/artigos/valoracion_de_la_rsc_por_el_consumidor_y_medicion_de_su_efecto_sobre_las_compras_0.pdf

MORRÓS RIBERA, J. Y VIDAL MARTÍNEZ, I. (2014): *Responsabilidad social sostenibilidad : GRI e ISO 26000*. Fundación Confemetal. Madrid.

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

RAUFFLET, E. (2012): Responsabilidad social empresarial, Pearson.

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.

Â

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

Â

# Recomendaciones

IDENTIFYIN	IG DATA			
Enerxías Re	enovables			
Subject	Enerxías Renovables			
Code	V03M137V01202			
Study programme	Máster Universitario en Xestión do Desenvolvemento Sostible			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	5	Mandatory	1	2c
Language	Castelán			
Department	Dpto. Externo Economía aplicada			
Coordinator	Labandeira Villot, Francisco Javier			
Lecturers	Alonso Martinez, Francisco Javier Gonzalez Brea, Marcelino Gutiérrez Sanchez del Rio, Carlos Labandeira Villot, Francisco Javier Pertierra Fernández, Luis Pobes Hernandez, Vicente Javier			
E-mail	xavier@uvigo.es			
Web General description	(*)Con esta asignatura se pretende que el alumno adque renovables; de su situación actual, de sus perspectivas que le caracterizan. Para ello se ha definido un prograr primero se sitúan las renovables en el contexto energé apoyo de estas tecnologías y las novedades que introd el tercero se estudia cada una de las tecnologías desde negocio); en el cuarto, se analizará desde un punto de explotación de las instalaciones renovables; y, por últir analizar las inversiones en renovables. En consecuenci impartidas con anterioridad en la titulación, así como colimático", en la que se tratarán cuestiones específicas para la gestión empresarial y de las instituciones en general de la contra con estado en la contra con estado en la contra como contra contra contra con el contra co	de desarrollo y ma estructurado tico actual; en e ucirá la nueva De una triple pers vista práctico la mo, se muestrana, esta materia en la materia entorno al prot	de los factores en cinco bloque el segundo se ar irrectiva de Ren pectiva (tecnoló promoción, val los principales está muy vincul empresa y camb	empresariales de éxito es docentes: en el nalizan los marcos de ovables al respeto; en ógica, económica y de oración, financiación y instrumentos para ada con las materias sio

Compe	tencia	s de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	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 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.
Tyne R	Code	Competences Transversal
Турс Б	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.
	В3	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.
	В6	CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	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.
	B8	CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
(*)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

Contidos	
Topic	
(*)BLOQUE 1: LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN EL CONTEXTO ENERGÉTICO ACTUAL.	<ul> <li>(*)1.1. Peso de las renovables en el mix energético internacional.</li> <li>1.2. Evolución de la producción renovable.</li> <li>1.3. Principales mercados internacionales.</li> <li>1.4. Contribución de las renovables a la consecución de objetivos internacionales en materia de cambio climático.</li> </ul>
(*)BLOQUE 2: MARCOS DE APOYO Y DIRECTIVA DE RENOVABLES.	(*)2.1. Descripción de los principales marcos de apoyo a las renovables. Análisis detallado de los casos más exitosos. 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 LAS RENOVABLES.	(*)4.1. Promoción de las centrales renovables. 4.2. Explotación de centrales renovables. 4.3. Análisis de casos prácticos.
(*)BLOQUE 5: ANÁLISIS ECONÓMICO.	<ul> <li>(*)5.1. Principales instrumentos del análisis económico y financiero para analizar el sector renovable.</li> <li>5.2. El Plan de negocio.</li> <li>5.3. Valoración de un proyecto.</li> <li>5.4. Análisis de riesgos.</li> </ul>

Planificación docente					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Sesión maxistral	20	50	70		
Probas de tipo test	5	50	55		

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

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

Atención personalizada	
Description	

Avaliación		
	Description	Qualification
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 propuestas.	70

Other comments and second call		
Bibliografía. Fontes de información		
Recomendacións		

IDENTIFYIN	IG DATA			
Empresa y	Cambio Climático			
Subject	Empresa y Cambio Climático			
Code	V03M137V01203			
Study programme	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	4	Mandatory	1	2c
Language	Castellano			
Department	Economía aplicada Economía financiera y contabilidad Ingeniería eléctrica			
Coordinator	Rodríguez Méndez, Miguel Enrique			
Lecturers	Gago Rodríguez, Alberto Parajo Calvo, Bernardo José Puime Guillén, Félix Rodríguez Méndez, Miguel Enrique			
E-mail	miguel.r@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/miguel.r			
General description	El objetivo de esta materia es desarrollar la capa económicas y empresariales de las políticas de la ya sea esta pública o privada. Pondremos especi eficiencia energética, así como en el sistema eur materia está muy vinculada con las materias Cie dar respuesta a diferentes problemas del ámbito materia también está muy vinculada con la materia también está muy vinculada con la materia tambien está muy vinculada con la materia tambien deben jugar un papel fundamental pambientales analizadas.	ucha contra el cambio lal énfasis en las polític ropeo de comercio de e ncias Ambientales y To o científico y tecnológio eria Legislación Ambier	climático para e cas para la mejo emisiones. En c ecnologías Amb o: el efecto inv ntal. Y por supu	cualquier organización, ora en el ahorro y la onsecuencia, esta cientales, pues intenta ernadero, etc. Esta esto, las Energías

		s de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	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 preveni 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.
Type B	Code	Competences Transversal
<u> </u>	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)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						
Subject competences	Typology	Competences				

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	В6
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-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-9 Sensibilidad hacia temas medioambientales.	saber hacer	B19

Contenidos	
Topic	
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						
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours			
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			

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis de un hecho, problema o caso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, 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

Description

Evaluación					
	Description	Qualification			
Debates	Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos.	5			
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			
Pruebas de tipo test	Incluirán la realización de cuestionarios vinculados a las sesiones magistrales debates y estudio de casos.	, 80			

#### Other comments and second call

(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.Â

ÁLVAREZ, X.C., GAGO, G., GONZÁLEZ, X.M., LABANDEIRA, X., PICOS, F., RODRÍGUEZ, M. Â (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.Â

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

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. Â Informe 2010. Economics for Energy (http://www.eforenergy.org/docpublicaciones/informes/Informe ejecutivo 2010.pdf)Â

#### Recomendaciones

IDENTIFYIN				
Prácticas e	n Empresa			
Subject	Prácticas en			
	Empresa			
Code	V03M137V01204			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo			
	Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	12	Mandatory	1	2c
Language				
Department	Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Rodríguez Daponte, María del Rocío			
Lecturers	Rodríguez Daponte, María del Rocío			
E-mail	rocio@uvigo.es			
Web				
General description	El objetivo fundamental de las prácticas en comprenda no sólo los conocimientos teório desarrollarlos en la vida real. De este modo alumno se pueda incorporar al mercado lab conocer la realidad laboral de las empresas aplicar en la práctica real de una empresa consecuencia, esta materia está muy vincu durante la titulación.	cos adquiridos en las aulas, o, esta materia debería serv oral con un mínimo de exp o, adquirir experiencia y hal o institución los conocimien	sino también la rir como un instr eriencia. Deber pilidades profes tos adquiridos e	a manera de rumento para que el ía permitirle además ionales, así como en sus estudios. En

		competences Specific
ype A	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.
Type B	Code	Competences Transversal
	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.
	В3	(*)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.
	В6	(*)CG-1 Que los estudiantes conozcan y comprendan los diversos aspectos del desarrollo sostenible y las técnicas y herramientas disponibles para su gestión.
	В7	(*)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.
	В8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Competencias de materia				
Subject competences	Typology	Competences		

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 de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	saber hacer	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.	saber hacer	В7
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
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-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	saber hacer	B21
CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.	saber hacer	B22

# Contenidos

Topic

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

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	10	0	10
Prácticas externas	288	0	288
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	0	2	2

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Actividades introductorias	Reuniones preparatorias con la responsable académica de prácticas y/o el responsable de prácticas 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	
Description	

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 introductoria	s 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.

	Description	Qualification
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

#### Other comments and second call

#### **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

IDENTIFYING DATA				
Trabajo Fin	de Máster			
Subject	Trabajo Fin de			
	Máster			
Code	V03M137V01205	,		
Study	Máster			,
programme	Universitario en			
	Gestión del			
	Desarrollo Sostenible			
Descriptors	ECTS Credits	Tuna	Vaar	Oundmontor
Descriptors		Туре	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Language	Castellano			
Department	Economía aplicada			
	Organización de empresas y marketing			
	Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinator	Piñeiro García, María del Pilar			
Lecturers	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			
E-mail	otremo@uvigo.es			
	otremo@uvigo.es			
Web				
General	El objetivo fundamental del Trabajo Fin de Máster es			
description	la realización de un análisis o informe de un caso, pr			
	aspecto del desarrollo sostenible. De este modo, est			
	alumno adquiera las habilidades necesarias en la ela			
	pública de los resultados de los mismos. Este tipo de			
	tanto se si se trata de análisis para el consumo inter externa. En consecuencia, esta materia está muy vir			
	imparten durante la titulación.	iculaua con touas	y caua una ue i	as materias que se
	imparten darante la dicalación.			

Compe	tencia	s de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	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.
	А3	(*)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.
Type B	Code	Competences Transversal
-7/	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.
	В3	(*)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.
	В7	(*)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.
	B8	(*)CG-3 Que los estudiantes sean capaces de tomar decisiones sobre cuestiones medioambientales con una conciencia crítica y analítica.
	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.
	B12	(*)CT-2 Capacidad de organización y planificación.
	B13	(*)CT-3 Comunicación oral y escrita.
	B14	(*)CT-4 Capacidad de gestión de la información.
	B15	(*)CT-5 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
	B16	(*)CT-6 Adaptación a nuevas situaciones.
	B17	(*)CT-7 Iniciativa y espíritu emprendedor.
	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.
	B21	(*)CT-11 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
	B22	(*)CT-12 Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Subject competences	Typology	Competences
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: En función del Trabajo Fin de Máster realizado por el alumno	saber hacer	·
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 más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	saber hacer	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	B3
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-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

Topic

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

- Implantación de normas ISO 14000 y EMAS.
- Implantación de normas de Responsabilidad Social.
- Evaluación del impacto ambiental de un proyecto.Valoración de la implantación de procesos de producción limpios.
- Implantación y evaluación de políticas de ahorro energético en la empresa.

# Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Trabajos tutelados	0	105	105
Presentaciones/exposiciones	20	5	25
Estudio de casos/análisis de situaciones	16	0	16
Actividades introductorias	4	0	4

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
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/exposiciones	Exposición individual por parte del alumno ante un tribunal del trabajo fin de máster.
Estudio de casos/análisis de Sesiones de orientación para la elaboración del trabajo fin de máster. Se plantearán casos y 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

Description

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

	Description	Qualification
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)
Actividades introductorias	Se valorará la asistencia y participación.	(1)
Trabajos tutelados	Se evaluará la realización del trabajo tanto en su contenido y redacción 70 como en su presentación.	
Estudio de casos/análisis de situad	ciones Se valorará la asistencia y participación a los talleres de apoyo para elaboración y defensa de los Trabajos Fin de Máster.	la (1)

# Other comments and second call

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

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.Â

#### Fuentes de información

#### Recomendaciones

#### Other comments

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.