



DATOS IDENTIFICATIVOS

Enerxía e sostibilidade enerxética

Materia	Enerxía e sostibilidade enerxética			
Código	001G260V01505			
Titulación	Grao en Ciencias Ambientais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	3	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente Enxeñaría eléctrica Enxeñaría química Física aplicada			
Coordinador/a	Izquierdo Alvarez, Fernando Garrote Velasco, Gil			
Profesorado	Cid Fernandez, Jose Angel Garrote Velasco, Gil Izquierdo Alvarez, Fernando Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Correo-e	fia@uvigo.es gil@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código	
--------	--

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	---------------------------------------

Contidos

Tema	
(*)Introducción	(*)Definiciónes Situación enerxética actual Problemática medioambiental y cambio climático
(*)Energías no renovables	(*)Fósiles Nuclear Térmica Otras
(*)Energías renovables	(*)Definición y marco legal Biomasa y biocombustibles Geotérmica Solar Otras
(*)Sustentabilidade enerxética	(*)

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	75	105
Seminarios	15	30	45

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	(*)Se expondrán los fundamentos teóricos y prácticos de cada uno de los temas de la materia, con el apoyo de la bibliografía y materiales audiovisuales. Se estimulará la participación del alumnado.
Seminarios	(*)De forma paralela a las sesiones magistrales, en los seminarios se abordarán tareas relacionadas con la materia y otras actividades.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Seminarios	

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	(*)Se evaluará mediante la realización de un examen en las fechas oficiales establecidas a tal efecto.	70
Seminarios	(*)Las actividades realizadas se valorarán por parte del profesorado.	30

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións