



DATOS IDENTIFICATIVOS

Trabajo Fin de Máster

Asignatura	Trabajo Fin de Máster			
Código	V04M115V01205			
Titulación	Máster Universitario en Energía y Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	10.5	OB	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Albo López, María Elena			
Profesorado	Albo López, María Elena			
Correo-e	ealbo@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
--------	--

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidad para integrar las Competencias Específicas de todas las materias del máster en los trabajos y proyectos relacionados con el sector energético y medioambiental		

Contenidos

Tema	
------	--

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudios/actividades previos	1	30	31
Trabajos tutelados	4	220.5	224.5
Presentaciones/exposiciones	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	5	6

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

Metodologías

	Descripción
Estudios/actividades previos	El director propondrá al alumno/a el estudio y/o consulta de textos técnicos, normativa/legislación, proyectos, realización de medidas etc... que le sirvan de punto de partida para la realización del proyecto.

Trabajos tutelados	<p>Una vez fijados los objetivos y alcance del proyecto, el director guiará al alumno en la realización del proyecto, y resolverá las dudas que le sean planteadas.</p> <p>Las consultas podrán realizarse bien en el despacho del director en horario previamente acordado, bien por correo electrónico. En caso de alumnado o profesorado residente fuera de Vigo se valorará la conveniencia de emplear algún sistema de videoconferencia o skype.</p> <p>Para que el proyecto pueda ser presentado, será indispensable el visto bueno del director del TFM, quien entregará un informe, previo a su defensa, a la coordinación del máster.</p>
Presentaciones/exposiciones	<p>Una vez obtenido el visto bueno del director del TFM, el alumno/a podrá entregarlo en la secretaría del máster dentro de los plazos fijados en el calendario oficial del máster.</p> <p>La Coordinación del máster publicará la fecha y hora de la defensa pública el día que finaliza el plazo de entrega de TFM en cada convocatoria.</p> <p>En el calendario oficial del máster está publicado para cada convocatoria:</p> <p>a) Fechas límite de entrega de TFM b) Fechas de defensa de TFM</p> <p>Existe un Reglamento del TFM, aprobado por la Comisión Académica del Máster, donde se puede consultar los formatos del documento y la normativa de defensa del TFM.</p> <p>Existe una Guía de Solicitud y Asignación del TFM para consulta del alumno/a.</p> <p>Ambos documentos se encuentran en la Plataforma TEMA, materia de Coordinación del Máster, a disposición del alumnado matriculado desde el mes de septiembre de 2013.</p>

Atención personalizada

Evaluación

	Descripción	Calificación
Trabajos y proyectos	El alumno/a expondrá el TFM durante un tiempo no superior a 7 minutos, a continuación el tribunal realizará las preguntas que estime convenientes.	100

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para la evaluación el tribunal tendrá en cuenta:

- El TFM presentado
- La exposición realizada
- Las respuestas a las preguntas del tribunal
- El informe del Director del TFM

Fuentes de información

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Economía Energética y Medioambiental/V04M115V01105
 Eficiencia, Ahorro y Auditorías Energéticas/V04M115V01202
 Energía de la Biomasa, de los Biocombustibles y de los Residuos/V04M115V01201
 Energía de la Geotermia, la Tecnología del Hidrógeno e otras Tecnoloxías de Aprovechamiento de Recursos Naturales/V04M115V01103
 Energía Eólica/V04M115V01101
 Energía Solar Térmica y Fotovoltaica/V04M115V01102
 Energía y Medioambiente/V04M115V01204
 Tecnologías Térmicas y de la Energía Eléctrica/V04M115V01104