



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