



GUÍA DOCENTE 2013-2014
Centrales de Producción de energía

1. Denominación de la asignatura:

Centrales de Producción de energía

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Ingeniería electromecánica

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería electromecánica

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Cristina alonso Tristan/ Montserrat Díez Mediavilla

4.b Coordinador de la asignatura

Montserrat Díez Mediavilla

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

2º Curso / 3 Semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3



8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

GI-1 Análisis y síntesis
GI-2 Capacidad de organizar y planificar
GI-3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia
GI-5 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
GI-6 Gestión de la información
GI-7 Aplicar los conocimientos adquiridos y capacidad para la resolución de problemas
GI-8 Toma de decisiones

GS-1 Aprendizaje y trabajo autónomos
GS-5 Sensibilidad hacia temas medioambientales
GS-6 Iniciativa y espíritu emprendedor;

ED-6 Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía

GP-5 Compromiso ético
GP-6 Razonamiento crítico.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
1. Que el alumno obtenga conocimientos avanzados de los sistemas de producción de energía con fuentes alternativas y convencionales. 2. Manejo de bibliografía y normativa de las fuentes de información habituales en el tema de la asignatura. 3. Capacidad de resolver casos prácticos de instalaciones con sistemas energéticos avanzados.
9.3- Bibliografía
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA José Antonio Carta González , (2013) Centrales de energías renovables, 2ª ed. Madrid, UNED; , Pearson-Prentice , Ministerio de Industria, (2011) Libro de la Energía en España 2011, www.minetur.gov.es). , Ministerio de Industria, I.S.B.N.: 978-84-15280-17-0,



10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teoricas		12	0	12
Clases prácticas		12	12	24
Realización de trabajos e informes		0	15	15
Evaluacion		3	21	24
Total		27	48	75

11. Sistemas de evaluación:

Procedimiento	Peso
Presentacion de prácticas	30 %
Presentación de trabajos	30 %
Prueba de conocimiento	40 %
Total	100 %

Evaluación excepcional:

Los estudiantes que, por razones excepcionales, no puedan seguir los procedimientos habituales de evaluación continua exigidos podrán solicitar no ser incluidos en la misma y optar por una “evaluación excepcional”. Las razones excepcionales deberán justificarse antes del inicio del semestre o durante las 2 primeras semanas de impartición de la asignatura ante el Director del Centro, que resolverá la procedencia o no de admitir dicha excepcionalidad.

La evaluación excepcional consistirá en una única prueba ESCRITA en la que por medio de problemas y cuestiones teóricas y practicas se examinará del cumplimiento de todas las competencias a adquirir por el alumno.

12. Calendarios y horarios:

Según calendario oficial aprobado en Junta de Escuela y horario establecido por la dirección para el curso 2013-2014



13. Idioma en que se imparte:

Inglés/Castellano