



GUÍA DOCENTE 2013-2014
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

1. Denominación de la asignatura:

TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

Titulación

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Código

6234

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

TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

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) :

Francisco José González Montalvo

4.b Coordinador de la asignatura

Francisco José González Montalvo

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

4º Curso, 7º semestre



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

Optativa

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

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

Competencias Específicas de la Titulación:
(ED30)

Competencias Instrumentales:
(GI1) (GI3) (GI4) (GI8) (GI9)

Competencias Personales:
(GP1) (GP2) (GP3)

Competencias Sistemáticas:
(GS1) (GS2) (GS7) (GS11)

Competencias Transversales:
(EP5), (EP11)

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Capacidad para resolver casos prácticos acerca de la tecnología energética empleada en la industria y en la edificación y sus efectos sobre el medio ambiente.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA TEMA 1: CONCEPTOS DE TECNOLOGÍA ENERGETICA La energía a lo largo de la historia. Las fuentes de energía. Las energías finales. La transformación de la energía. La eficiencia energética. La energía en la industria.



TEMA 2: ENERGÍA TÉRMICA (I). GENERACION DE CALOR.

Generación de energía por combustión: combustión, quemadores, hogares, combustibles. Generación nuclear. Generación solar, geotérmica. Transporte de energía térmica: fluidos y redes de transporte. Aplicaciones: calderas, hornos, secaderos. Intercambio de energía térmica: intercambiadores de calor.

TEMA 3: ENERGÍA TÉRMICA (II). GENERACIÓN DE FRÍO Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

Tecnología Frigorífica. Sistemas de producción de frío. Aplicaciones. Fluidos refrigerantes. Aplicación a la Climatización.

TEMA 4: TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA MECÁNICA/ENERGÍA TÉRMICA (I). BOMBAS, COMPRESORES.

Energías asociadas al fluido. Máquinas generadoras hidráulicas. Bombas. Máquinas generadoras térmicas. Compresores.

TEMA 5: TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA MECÁNICA/ENERGÍA TÉRMICA (II)

Máquinas motoras hidráulicas. Máquinas motoras térmicas. Aplicaciones al transporte y a la generación eléctrica. Cogeneración y trigeneración. Modos de operación y normativa.

TEMA 6: ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE.

Política Energética. Mercados energéticos de combustibles. Nuevos combustibles y fuentes de energía. Empresas de servicios Energéticos ESCOs. La planificación energética y medioambiental.

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- BERMUDEZ, V., (2000) Tecnología Energética, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia,
- Frank Kreith, D. Yogi Goswami, (2007) Handbook of energy efficiency and renewable energy, CRC Press, Boca Raton,
- JARABO,F. - ELORTEGUI,N. - JARABO,J., (2000) Fundamentos de Tecnología Ambiental, SAPT, Madrid,
- Y. Calventus, (2006) Tecnología energética y medio ambiente, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona,



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

MOLINA IGARTUA, L. A., MOLINA IGARTUA, G., (1993) Manual de eficiencia energética térmica en la industria., CADEM - Grupo EVE, Bilbao,

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 teóricas	(ED30) (GI3) (GI4) (GP1) (GS1) (GS11)	24	24	48
Clases prácticas (pequeño grupo)	(ED30) (EP5) (GI1) (GI3) (GI4) (GI8) (GI9) (GP1) (GP3) (GS1) (GS2) (GS11)	18	18	36
Exposiciones públicas	(ED30) (EP11) (GI1) (GI4) (GI8) (GP1) (GP3) (GS7)	6	18	24
Realización de trabajos, informes, memorias y prue-bas de evaluación	(ED30) (EP5) (EP11) (GI1) (GI3) (GI4) (GI8) (GI9) (GP1) (GP3) (GS1) (GS2) (GS7) (GS11)	6	36	42
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

En 1ª convocatoria se emplearán los tres procedimientos para la evaluación. En 2ª convocatoria no será recuperable el procedimiento \"Test sesiones trabajo en equipo (30%)\" por tratarse de un trabajo en equipo y continuo a lo largo del semestre.



Procedimiento	Peso
Examen escrito teórico-práctico (En primera convocatoria mínimo 4 sobre 10 y en segunda convocatoria mínimo 5 sobre 10)	30 %
Test sesiones trabajo en equipo	30 %
Informes trabajos en equipo	40 %
Total	100 %

Evaluación excepcional:

Los alumnos admitidos a la evaluación excepcional habrán de realizar las siguientes pruebas:

Examen escrito teórico-práctico para evaluación excepcional (1ª y 2ª convocatoria; mínimo de 5 sobre 10). Peso ponderado en calificación final: 40 %

Informe de trabajo individual para evaluación excepcional (1ª y 2ª convocatoria; mínimo de 5 sobre 10). Peso ponderado en calificación final: 40 %

Exposición Oral de trabajo individual (1ª y 2ª convocatoria; mínimo de 5 sobre 10). Peso ponderado en calificación final: 20 %

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Pizarra y Proyectors

Páginas Webs relacionadas

Bibliografía disponible en la Biblioteca

Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual

Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los alumnos

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tabloneros oficiales de la E.P.S. para el curso 2013-2014.

14. Idioma en que se imparte:

Español