



GUÍA DOCENTE 2012-2013
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) :

Fernando Aguilar Romero, Eduardo Montero García



4.b Coordinador de la asignatura

Fernando Aguilar Romero

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 ENERGÉTICA 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). GENERACIÓN 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 en la calificación final
Examen escrito teórico-práctico	30 %
Test sesiones trabajo en equipo	30 %
Informes trabajos en equipo	40 %
Total	100 %

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 2012-2013.

14. Idioma en que se imparte:

Español