

220128 - Sistemas de Eficiencia Energética

Unidad responsable: 205 - ESEIAAT - Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa

Unidad que imparte: 758 - EPC - Departamento de Ingeniería de Proyectos y de la Construcción

Curso: 2019

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA Y DISEÑO TEXTIL (Plan 2009). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)

Créditos ECTS: 3 Idiomas docencia: Inglés

Profesorado

Responsable: Joan Carles Fernández Vallés

Metodologías docentes

[Ver versión en inglés](#)

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

[Ver versión en inglés](#)

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 75h	Horas grupo grande:	30h	40.00%
	Horas aprendizaje autónomo:	45h	60.00%

220128 - Sistemas de Eficiencia Energética

Contenidos

título castellano	Dedicación: 14h Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 8h
Descripción: contenido castellano	
título castellano	Dedicación: 14h Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 8h
Descripción: contenido castellano	
título castellano	Dedicación: 14h Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 8h
Descripción: contenido castellano	
título castellano	Dedicación: 14h Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 8h
Descripción: contenido castellano	
título castellano	Dedicación: 19h Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 13h
Descripción: contenido castellano	

220128 - Sistemas de Eficiencia Energética

Sistema de calificación

[Ver versión en inglés](#)

Bibliografía

Básica:

Thumann, Albert; Younger, William J; Niehus, Terry. Handbook of energy audits. 8th ed. Lilburn GA : New York, NY: Fairmont Press ; Distribution by Marcel Dekker, cop. 2009. ISBN 9781439821459.

Complementaria:

Doty, Steve; Turner, Wayne C. Energy management handbook. 7th ed. Lilburn, GA : Boca Raton, FL: Fairmont Press ; Distributed by Taylor & Francis, cop. 2009. ISBN 9781420088700.

Otros recursos: