



Guía docente

220626 - 220626 - Talleres Tecnológicos

Última modificación: 02/04/2024

Unidad responsable: Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa
Unidad que imparte: 707 - ESAII - Departamento de Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 2012). (Asignatura optativa).

Curso: 2024 **Créditos ECTS:** 5.0 **Idiomas:** Catalán

PROFESORADO

Profesorado responsable: JASMINA CASALS TERRE

Otros: ESAII: Rita Planas i Juan Carlos Hernández
EEL: Javier Gago i Manel Lamich

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Básicas:

1. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo pequeño	45,0	36.00
Horas aprendizaje autónomo	80,0	64.00

Dedicación total: 125 h

CONTENIDOS

(CAST) Mòdul1: Taller Tecnològic d'Automatització i Robòtica

Dedicación: 83h
Grupo pequeño/Laboratorio: 30h
Aprendizaje autónomo: 53h



(CAST) Mòdul 2: Taller Tecnològic d'Electrònica Industrial

Dedicación: 42h

Grupo pequeño/Laboratorio: 15h

Aprendizaje autónomo: 27h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN
