

Plan 452 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Asignatura 42377 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

p { margin-bottom: 0.21cm; }

según guía docente

Objetivos/Resultados de aprendizaje

según guía docente

Contenidos

p { margin-bottom: 0.21cm; }

según guía

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

p { margin-bottom: 0.21cm; }

según guía docente

Criterios y sistemas de evaluación

p { margin-bottom: 0.21cm; } según guía docente

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Calendario y horario

según web de la EII

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

22
Estudio y trabajo autónomo individual
60
Clases prácticas de aula (A)
22
Estudio y trabajo autónomo grupal
30
Laboratorios (L)
15

Prácticas externas, clínicas o de campo
0

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)
1

Evaluación

Total presencial
60
Total no presencial
90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

segun guía docente

Idioma en que se imparte

Castellano
