

Plan 447 GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Asignatura 42503 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

obligatoria

Créditos ECTS

4,5

Competencias que contribuye a desarrollar

según guía

Objetivos/Resultados de aprendizaje

según guía

Contenidos

Consultar la guía del curso

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Método expositivo/lección magistral.
Estudio individual (antes y/o después)
Resolución de ejercicios y problemas.
Resolución en grupo de Trabajos teóricos- prácticos
Aprendizaje mediante experiencias.

Resolución de dudas

Criterios y sistemas de evaluación

Según lo indicado en la guía del curso

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Horario de tutorías
Los reflejados en la web UVa profesor. Contactar con los profesores para aclaraciones

Calendario y horario

Tercer curso primer cuatrimestre.
Según lo acordado por la Junta de Escuela y publicado en web EII.

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

Ver guía de la asignatura

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)

según guía

Idioma en que se imparte

Castellano
