

# Adenda

## Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
CÓDIGO	10618038
COORDINACIÓN	JOSE CASTRO SEVILLA
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
01 CLASES DE TEORÍA	30	Clases teóricas en aula virtual: se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para la actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada.
04 PRÁCTICAS DE TALLER/LABORATORIO	30	
10 ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES	75	Listados de problemas resueltos y propuestos. Las prácticas se realizarán mediante simulaciones y se mantendrá la elaboración del estudio o proyecto básico que se defenderá on-line
11 ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TUTORÍAS	5	Tutorías virtuales on-line.
12 ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	10	Se realizarán los controles parciales en formato virtual.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
PRUEBAS TEORICAS	50%	Pruebas teóricas on-line	25%
PRACTICAS DE LABORATORIO	25%	Prácticas realizadas mediante simuladores (entrega de memorias y programas desarrollados)	25%
PROYECTO BÁSICO (Documentación y exposición)	25%	Entrega de problemas propuestos	15%
		Entrega de proyecto básico y defensa on-line	35%

TUTORIAS	Mediante el uso del aula virtual de la asignatura accesible desde Campus
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual, con la evaluación de cada tarea y la revisión de las mismas se realizará en sesiones individuales usando el aula virtual.