



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 INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	SISTEMAS DE CONTROL AVANZADO
CÓDIGO	10618061
COORDINACIÓN	RAÚL SARRIAS MENA
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:							
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL					
MD1 CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	30	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de hora previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en la					
MD4 CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Prácticas de taller/laboratorio)	30	horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Las sesiones de prácticas de taller/laboratorio se sustituyen por ejercicios de modelado y simulación mediante software. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, presentación PPT, software licenciado por la UCA					
MD10. ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES	84						
MD11 ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TUTORÍAS	3	ejemplos de software resueltos, bibliografía disponible en los recursos electrónicos de la biblioteca UCA, chats y foros de consulta, correo electrónico.					
MD13 OTRAS ACTIVIDADES	3	Ver Cuadro Evaluación.					

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS							
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación				
SE1. Examen escrito teórico/práctico	50%	Se sustituye por un proyecto de diseño de sistemas de control donde se evaluarán las técnicas de control implementadas correspondientes a los dos bloques de la asignatura (25% + 25%)	50%				
SE2. Trabajos/proyectos propuestos	20%	Se mantienen los trabajos propuestos entregables a lo largo del semestre.	20%				
SE3. Participación en clase	10%	Actividad del alumno en clases <i>on line</i> y Campus Virtual, participación en chats, foros y tutorías.	10%				
SE4. Memorias de prácticas/ejercicios	20%	Se mantienen las prácticas entregables a lo largo del semestre.	20%				

TUTORIAS	Las tutorías se realizan, previa cita con el profesor, empleando las herramientas de videoconferencia, chat, foro, o correo electrónico disponibles en el Campus Virtual de la asignatura, o herramientas externas en caso de fallos en las herramientas propias del Campus Virtual (ej.: Google Meet o correo institucional de los profesores). Las tutorías se realizan de manera individual o colectiva, atendiendo a las necesidades de los alumnos. Los profesores mantienen su horario de tutorías habitual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante cita previa con los profesores en las fechas y horarios establecidos al efecto, se podrán revisar las calificaciones por videoconferencia empleando las herramientas del Campus Virtual si están disponibles, o herramientas externas en caso de fallo de las anteriores.

1

Código Seguro de verificación:IAfe3/N4A+wF3SKC7ksikg==. Permite la verificación de la integridad de una							
copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es							
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES		FECHA	30/04/2020			
ID. FIRMA	angus.uca.es	IAfe3/N4A+wF3SKC7ksikg==	PÁGINA	1/1			

