

# 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	AUTOMÁTICA
CÓDIGO	10618016
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	36	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, tanto de teoría como de prácticas, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Las sesiones de teoría se impartirán mediante videoconferencia síncrona en el horario oficial, y facilitando posteriormente el acceso a la grabación de la sesión a través del Campus Virtual de la asignatura, siempre que los medios técnicos lo permitan.
MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Prácticas de taller/laboratorio)	24	Las sesiones de prácticas de taller/laboratorio se sustituyen por ejercicios de modelado y simulación mediante software, con disponibilidad <i>on line</i> del profesor para resolver dudas, mediante las distintas herramientas disponibles en el Campus Virtual, en el horario asignado a cada grupo de prácticas en la planificación docente aprobada.
MD10.- ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES	80	Se planifican nuevas actividades a través del Campus Virtual (foro de debate de cuestiones teórico/prácticas) para fomentar y valorar el trabajo y aprendizaje continuo del alumnado. Se proponen ejercicios de entrega opcional, aunque evaluable, para fomentar y valorar el trabajo y aprendizaje continuo del alumnado.
MD11.- ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TUTORÍAS	5	Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, presentación PPT, software licenciado por la UCA, ejemplos de software resueltos, relaciones de ejercicios propuestos, chats y foros de debate y consulta, correo electrónico.
MD12. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	5	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Examen escrito teórico/práctico	60%	Se sustituye por un cuestionario de conceptos teórico/prácticos a resolver de manera individual en un solo intento y en un tiempo limitado a través del Campus Virtual de la asignatura. Se realizará en la fecha prevista en la convocatoria oficial de exámenes.	15%
SE2. Trabajos/proyectos propuestos	20%	Se incrementa la importancia y grado de exigencia de esta prueba. Se propone la realización de dos trabajos de simulación o resolución de problemas aplicados, uno por cada bloque temático de la asignatura, evaluados de manera independiente y ponderados en función de la importancia de cada bloque en el desarrollo de la asignatura ( <b>25%</b> Bloque I + <b>20%</b> Bloque II).	45%
SE3. Memorias de prácticas/ejercicios	20%	Se mantienen las memorias de prácticas previstas inicialmente entregables a lo largo del semestre.	20%
		Valoración del trabajo individual del alumno mediante su participación activa y frecuente en clases <i>on line</i> y Campus Virtual, entrega de ejercicios opcionales, participación en chats, foros y tutorías.	20%

Código Seguro de verificación:p+pbJDVtJxDDWl/nlWxz8g==. 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	PÁGINA	1/2



p+pbJDVtJxDDWl/nlWxz8g==

<b>TUTORIAS</b>	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 del profesor). Las tutorías se realizan de manera individual o colectiva, atendiendo a las necesidades de los alumnos. El profesor mantiene su horario de tutorías habitual.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Mediante cita previa con el profesor 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.

Código Seguro de verificación:p+pbJDVtJxDDWl/nlWxz8g==. 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	PÁGINA	2/2



p+pbJDVtJxDDWl/nlWxz8g==