

# 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	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS
CÓDIGO	10618084
COORDINACIÓN	DIEGO LÓPEZ SÁNCHEZ
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 horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Se aumenta la exigencia del trabajo autónomo. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentaciones PPT y resto de contenidos en Campus Virtual, Correos electrónicos. Se mantienen las 10 h. prácticas con Simulador de Proceso, mediante conexión por escritorio remoto al aula de informática.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	20	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	11	
MD11.- EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	115	Estudio autónomo de la asignatura y realización de problemas y práctica en aula de informática.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual, asistencia clases on-line.	10%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	5%	Se amplía considerablemente, de modo que el alumno debe presentar un documento con su visión de los contenidos impartidos y los problemas y casos prácticos realizados.	45%
SE3. Resolución de casos prácticos	10%	Se extiende el alcance a todos los problemas del campus virtual, aumentando parcialmente el grado de dificultad.	45%
SE4. Prueba de contenidos	75%	La evaluación es continua, basada en los apartados anteriores. No habrá examen final.	0%

TUTORIAS	Videoconferencia por Skype.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se comunicará a los estudiantes las calificaciones en Campus Virtual y la revisión de las mismas mediante videoconferencia por Skype.

Código Seguro de verificación: rTM3qY/MNVf6QJteoLp3Ng==. 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	1/1



rTM3qY/MNVf6QJteoLp3Ng==