



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	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	
CÓDIGO	10618083	
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				
MD3, MD4 CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	0	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				
MD7, MD9 OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	30	utilizarán: Videoconferencias, Presentaciones PPT y resto de contenidos e Campus Virtual, Correos electrónicos. Se mantienen las 30 h. prácticas con Simulador de Proceso, mediant conexión por escritorio remoto al aula de informática.				
MD11 EVALUACIÓN	6	Ver Cuadro Evaluación.				
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	114	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	0%	Actividad del alumno en el Campus Virtual, asistencia clases on-line.	20%				
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	0%	Se introduce un nuevo trabajo, de modo que el alumno debe presentar un documento con su visión de los contenidos impartidos y los problemas y casos prácticos realizados.	40%				
SE3. Resolución de casos prácticos	40%	Se mantiene el alcance de la realización de casos prácticos.	40%				
SE4. Prueba de contenidos 60%		La evaluación es continua, basada en los apartados anteriores. No habrá examen final.	0%				

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

1

Código Seguro de verificación:1TkeUL6agVKkPda2ynw90Q==. 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	lTkeUL6agVKkPda2ynw90Q==	PÁGINA	1/1			

