

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ASIGNATURA	INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS
CÓDIGO	10620038
COORDINACIÓN	FRANCISCO JOSÉ TRUJILLO ESPINOSA
Nº DE CRÉDITOS	6

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Realización de actividades académicas dirigidas (Resolución de casos prácticos)	20%	Propuesta de resolución de un caso práctico para ser evaluado	30%
SE3. Prueba de evaluación global de contenidos mediante exámenes	80%	Se mantiene el objetivo de una evaluación final de contenidos (examen final). Constará de un cuestionario tipo test con tiempo controlado a través del Campus Virtual y la resolución de dos ejercicios con un seguimiento por videoconferencia.	70%

TUTORIAS	Consultas mediante correo electrónico en el campus virtual y también a través videoconferencia.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se comunicará a los estudiantes las calificaciones en Campus Virtual y la revisión de las mismas mediante videoconferencia.

Código Seguro de verificación: 7J58EzdbysQb0x0gxzod1g==. 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



7J58EzdbysQb0x0gxzod1g==