

# 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	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II
CÓDIGO	10618081
COORDINACIÓN	MARÍA DE LA LUZ MARTÍN RODRÍGUEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Prácticas de laboratorio)	50	La docencia práctica a desarrollar en el laboratorio se ha sustituido con clases on line, enfocadas a explicar el procedimiento experimental de cada práctica, así como la adquisición de datos que se realizaría en el laboratorio. Se aportan datos reales para la realización de los Informes de cada práctica. Documentación disponible para el seguimiento de las clases on line (video tutoriales). Tutorías mediante correos electrónicos y videoconferencia.
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES (tutorías)	10	
MD11.- EVALUACIÓN	10	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Participación en las sesiones prácticas	5%	Actividad y grado de participación del alumno en las clases on line	10%
SE2. Tutorías semanales	15%	Tutorías semanales	10%
SE3. Realización de informes de prácticas	20%	Realización de informes de prácticas	70%
SE4. Examen final	60%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y preguntas aleatorias	10%

<b>TUTORIAS</b>	Consultas mediante correo electrónico en el campus virtual y sesiones por videoconferencia
<b>REVISIÓN DE CALIFICACIONES</b>	Publicación de las calificaciones en el campus virtual de la asignatura. La revisión se realizará mediante videoconferencia.

Código Seguro de verificación: xoAQGU16wy0q9RGFEo9ng==. 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

