

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	QUÍMICA
CÓDIGO	10618007
COORDINACIÓN	INMACULADA SANTIAGO FERNÁNDEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	Cambios introducidos: Se mantienen prácticamente los mismos contenidos. La realización de las prácticas de laboratorio se ha sustituido por la entrega de trabajos. La metodología seguida tanto para las clases de teoría como para los problemas es la siguiente: El alumno en el campus virtual tiene para cada uno de los temas, un pdf con el desarrollo del tema, diferentes videos en donde se explica la parte teórica del tema así algunos problemas todo ello con el apoyo de power point. Asimismo hay relaciones de problemas, muchos de los cuales se suben resueltos Por otro lado, se ha creado en el curso un foro general para resolver dudas con carácter general tanto sobre el funcionamiento de la asignatura como cuestiones concretas sobre los temas. Contamos también con tutorías individuales mediante correo electrónico
	10	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	10	
EVALUACIÓN	10	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Asistencia y participación en clases y tutoría	5%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en foros.	5%
Prácticas de Laboratorio	15%	La realización de trabajos.	5%
Cuestionarios en el campus virtual	10%	Se ha aumentado el número de cuestionarios. Se hace uno al finalizar cada tema. Consistirán en cuestionarios online, formados de preguntas tipo test o respuesta numérica, a través del campus virtual y con limitación de tiempo.	50%
Prueba de contenidos	70%	Dos parciales que son cuestionarios mixtos a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual, que lo podremos hacer al pedirle la entrega obligatoria de razonamientos escritos a mano justo al finalizar el examen (mediante entrega de tareas). Aquellos alumnos que no hayan conseguido superar la asignatura mediante la evaluación continua de la misma se le realizarán un examen final en la fecha prevista en el calendario aprobado para la realización de exámenes, en las mismas condiciones que los exámenes parciales.	40%

Código Seguro de verificación: cG2L1DzZ4xQh70R2CS1qrq==. 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



cG2L1DzZ4xQh70R2CS1qrq==

TUTORIAS	La tutorización individual se hace a través de correo electrónico y la tutoría en grupo a través del foro.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones y la revisión de los cuestionarios se hacen en cuanto se cierran dichos cuestionarios. Algunas cuestiones concretas se realizarán por correo electrónico.

Código Seguro de verificación: cG2L1DzZ4xQh70R2CS1qrq==. 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



cG2L1DzZ4xQh70R2CS1qrq==