

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	OPERACIONES DE SEPARACIÓN
CÓDIGO	10618079
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
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	26	Clases on line mediante videoconferencias (teoría y problemas), con grabación de las sesiones para disponibilidad en el campus virtual de la asignatura. Se mantienen los mismos contenidos y el número de horas previstas para las actividades presenciales. Presentaciones comentadas en audio Documentación disponible para el seguimiento de las clases on line Tutorías mediante correos electrónicos y videoconferencia.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas)	30	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	4	
MD11.- EVALUACIÓN	7	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	83	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Realización de actividades académicas dirigidas (resolución de problemas)	20%	Se han añadido más actividades de resolución de casos prácticos a los previstos inicialmente.	40%
SE2. Exámenes (Pruebas de contenidos)	80%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y preguntas aleatorias.	30%
		Evaluación de un caso práctico.	20%
		Actividad y grado de participación de alumno en el campus virtual.	10%

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

Código Seguro de verificación:TFETTImbB8L149j8kQhwOQ==. 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	TFFETTImbB8L149j8kQhwOQ==	PÁGINA	1/1



TFETTImbB8L149j8kQhwOQ==