

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	MECÁNICA DE FLUIDOS
CÓDIGO	10618012
COORDINACIÓN	FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ GALLERO
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	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	20	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	5	
MD11.- EVALUACIÓN	4	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	81	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Realización de prácticas de laboratorio y entrega de informes.	5%	SE1. Realización de prácticas de laboratorio y entrega de informes.	7.5%
SE2. Realización de prácticas de Informática y entrega de informes.	5%	SE2. Realización de prácticas de Informática y entrega de informes.	7.5%
SE3. Resolución de casos/problemas prácticos (vía campus virtual).	10%	SE3. Resolución de casos/problemas prácticos (vía campus virtual).	15%
SE4. Prueba de contenidos.	80%	SE4. Prueba de contenidos. Examen de cuestiones prácticas y teóricas a realizar a través del campus virtual con desarrollo secuencial y tiempo controlado. El alumno deberá obtener un mínimo de 4 puntos en esta prueba para superar la asignatura.	70%

TUTORIAS	Las tutorías son virtuales, mediante correo electrónico y presenciales por videoconferencia, 2h a la semana, en el horario previsto en la planificación docente inicial.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se informará a los alumnos de la calificación mediante el campus virtual y las revisiones tendrán lugar mediante videoconferencia individual (plataforma BigBlueButton).

Código Seguro de verificación: 8qK259hma32Qw11abmVPEw==. 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

