

# 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	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I
CÓDIGO	10618018
COORDINACIÓN	MIGUEL ÁNGEL MANCHA GARCÍA
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	42	Al tratarse de una asignatura del primer semestre ya se encuentra impartido todo el contenido de la misma.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	18	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	0	
MD11.- EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	86	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Examen teórico-práctico	75%	Se mantiene la ponderación del examen final. Prueba de respuesta larga: se realizará un examen de problemas similares al que se haría de manera presencial. El estudiante firmará un compromiso de realización del examen por los medios permitidos por el profesor. Se ajustará el tiempo y deberán escanearlo y subirlo al campus virtual antes de que termine ese tiempo. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen.	75%
SE2. Entrega de ejercicios propuestos	15%	Se mantiene la ponderación de los ejercicios propuestos. Su evaluación será a través de la entrega de los mismos a través del campus virtual en las fechas indicadas en el mismo.	15%
SE3. Prácticas de laboratorio	10%	Se mantiene la ponderación de las prácticas de laboratorio que ya han sido impartidas. Su evaluación será a través de la entrega de un informe de prácticas a través del campus virtual en las fechas indicadas para aquellos alumnos que pretendan recuperarlas.	10%

TUTORIAS	Las tutorías se realizarán a través de correo electrónico, chats, foros y video tutorías (todo ello se encuentra habilitado en el campus virtual de la asignatura).
REVISION DE CALIFICACIONES	La revisión de calificaciones se realizará online a través de videoconferencia en las fechas fijadas para tal efecto.

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL ANGEL - 31851951X el día 27/04/2020 con un certificado emitido por AC FNMT  
 Usuarios 1

Código Seguro de verificación:HnpkUe7c2jbakuQMgsSxfA==. 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



HnpkUe7c2jbakuQMgsSxfA==