

# 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 ELÉCTRICA
ASIGNATURA	TEORÍA DE MECANISMO Y MÁQUINAS
CÓDIGO	10619017
COORDINACIÓN	RAÚL MARTÍN 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	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para la 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 (Jitsi Meet), Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos. Recursos en Campus Virtual.
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	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	86	Estudio en casa, realización y entrega voluntaria de colección de ejercicios de prácticas, resolución de ejercicios de exámenes de años anteriores, manejo del software MDSolids para simulación de ejercicios y comprobación de sus soluciones.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	10%
SE2. Resolución de casos prácticos	30%	Se mantiene la entrega voluntaria de la colección de ejercicios que el alumno deberá defender a través de videoconferencia personalizada con el profesor, que previamente habría enviado al profesor por email.	30%
SE3. Prueba de contenidos	60%	A través de videoconferencia personalizada con el profesor el alumno debe defender la colección de ejercicios (tipo examen) que previamente a enviados correctamente resueltos (y simulados por MDSolids) al profesor por email.	60%

<b>TUTORIAS</b>	Las tutorías serán colectivas a la conclusión de cada videoconferencia de clases (a través de Jitsi Meet), o de forma personalizada a través de campus virtual o directamente por correo electrónico al profesor.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Los resultados de las pruebas de examen se comunicarán por campus virtual. La revisión de calificación será por correo electrónico empleando los documentos escaneados necesarios (examen, hoja de correcciones, etc.). En caso necesario se hará uso de la videoconferencia.

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

Código Seguro de verificación: iWpW6mo0R647FMU1NI+Ubg==. 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



iWpW6mo0R647FMU1NI+Ubg==