

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Como consecuencia del estado de emergencia sanitaria provocado por el COVID-19 y siguiendo las indicaciones del documento "ORIENTACIONES PARA LA RECOGIDA DE INFORMACION Y REGISTRO DOCUMENTAL DE LAS ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA Y PLANES DE CONTINGENCIA DERIVADAS DE LA PANDEMIA DE COVID-19 " de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA-AAC) se requiere la adaptación de las guías docentes a la modalidad no presencial, de las asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales del curso 2019-2020

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: MECÁNICA APLICADA

Código: 101258

Plan de Estudios: GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Curso: 3

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6

Plataforma virtual: <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: CARBONELL MÁRQUEZ, JUAN FRANCISCO

Área: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS

Departamento: MECÁNICA

E-mail: jcarbonell@uco.es

Teléfono: 957218341

Ubicación del despacho: Despacho LVP8P130 (Edificio Leonardo da Vinci)

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Las sesiones prácticas en aulas de ordenadores han sido sustituidas por prácticas autónomas en las que los alumnos emplean sus propios equipos informáticos.

ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE, INCLUYENDO ACTIVIDADES FORMATIVAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

Las clases serán impartidas en el horario de la asignatura fijado previamente al Estado de Alarma. Dichas sesiones serán impartidas en directo por Zoom, Webex o similar plataforma o serán grabadas y puestas a disposición del alumnado en Moodle. Cuando las sesiones sean grabadas y subidas a Moodle, el profesor responsable permanecerá a disposición de los alumnos en un chat de Moodle habilitado al efecto.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	CLASES SÍNCRONAS (WEBEX) Y ASÍNCRONAS (VÍDEOS), TRANSPARENCIAS Y APUNTES DE LOS TEMAS Y EJERCICIOS RESUELTOS (PDF, EXCEL Y MATLAB)
Grupo Mediano	CLASES SÍNCRONAS (WEBEX) Y ASÍNCRONAS (VÍDEOS), TRANSPARENCIAS Y APUNTES DE LOS TEMAS Y EJERCICIOS RESUELTOS (PDF, EXCEL Y MATLAB). CÓDIGOS DE MATLAB PARA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS
Grupo Pequeño	-
Tutorías	CORREO ELECTRÓNICO Y SESIONES POR WEBEX CUANDO NECESARIO

ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La adaptación de los métodos de evaluación que figuren en la adenda deberá coincidir con lo publicado en la página web del título y en la plataforma Moodle de la asignatura.

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Informes/memorias de prácticas	TAREA	25%
Portafolios	TAREA	25%
Exámenes	TEST Y TAREA	50%
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

- Informes/memorias de prácticas: los alumnos entregarán una memoria de las prácticas realizadas con Matlab en sus equipos informáticos. Para ello se empleará una TAREA en Moodle.
- Portafolios: estará constituido por el resto de entregas asignadas a los alumnos (resolución de problemas y/o demostraciones teóricas). Para ello se emplearán varias TAREAS en Moodle.
- Exámenes: el examen de la asignatura se plantea de manera virtual empleado TEST en Moodle para las cuestiones teóricas y la herramienta TAREA donde los alumnos subirán la resolución de uno o varios problemas con datos personalizados.
- Corresponderá la calificación de “No presentado” al estudiante que no haya tomado parte en un número de actividades evaluables cuyas ponderaciones sobre la calificación final sumen más del 50 % (Art. 80.4 del Reglamento de Régimen Académico de los Estudios de Grado).

Para el estudiante que haya participado en actividades de evaluación distintas al examen final cuya ponderación acumulada sobre la calificación final supere el 50 % y no haya concurrido al examen final de la asignatura, el profesor hará constar “No presentado” en la publicación provisional de las calificaciones. Si durante el proceso de revisión, el estudiante no manifestara su desacuerdo con esa calificación, se

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

consolidará en la calificación definitiva de la asignatura. En caso contrario, deberá comunicarlo al profesor y la calificación final sería la suma ponderada de las puntuaciones alcanzadas en todos los métodos de evaluación a los que haya concurrido según los criterios establecidos en esta adenda.

RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

Las indicadas desde el Vicerrectorado de Universidad Digital y Planificación Estratégica (<https://www.gestion.uco.es/continuidad/>).

INFORMACIÓN ADICIONAL

NO PROCEDE

ADAPTACIÓN BIBLIOGRAFÍA. NUEVOS RECURSOS EN LÍNEA RECOMENDADOS

NO PROCEDE

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta adenda a la Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran