

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: **FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR**

Código: **101268**

Plan de Estudios: **GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

Curso: **4º**

Carácter: **OPTATIVA**

Duración: **2º CUATRIMESTRE**

Créditos ECTS: **6**

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

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: **OSCAR RODRÍGUEZ ALABANDA**

Área: **INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN**

Departamento: **MECÁNICA**

E-mail: **orodriguez@uco.es**

Teléfono: **957212230**

Ubicación del despacho: **EDIFICIO LEONARDO DA VINCI, CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES**

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

NO PROCEDE

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

Aclaraciones generales sobre la metodología docente: La docencia se impartirá en el horario oficial de la asignatura. Para ello, se emplearán medios on-line como videoconferencia (BbCollaborate) y/o directos de Youtube (streaming), a los cuales se facilitará acceso restringido previa conexión al chat creado expresamente en la plataforma Moodle. Se informará al alumnado mediante un planning de docencia actualizado en Moodle.

Las actividades propuestas se reforzarán mediante la puesta a disposición de videotutoriales a través de las plataformas Youtube y Moodle. Los recursos, documentos didácticos (documentación teórico-técnica, manuales, instrucciones de actividades prácticas, etc.) y las herramientas software a utilizar para la asignatura estarán disponibles en la plataforma Moodle de la asignatura y escritorio remoto virtual VDI3D de la UCO.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	Informes de prácticas, Pruebas de ejecución de tareas simuladas
Grupo Mediano	Informes de prácticas, Pruebas de ejecución de tareas simuladas
Grupo Pequeño	-
Tutorías	Martes de 16 a 20h, videoconferencia (Bb Collaborate), cita previa por mail.

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 de prácticas	Tareas de entrega	40%
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	Tareas de entrega	40%
Examen	Test preguntas cortas	20%
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación: Las pruebas de ejecución de tareas serán simuladas.

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 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

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

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