

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: DIBUJO TÉCNICO

Código: 101257

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: ARIZA VILLAVERDE, ANA BELÉN

Área: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Departamento: INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

E-mail: g82arvia@uco.es

Teléfono: 957 212126

Ubicación del despacho: EDIFICIO GREGOR MENDEL, C5, 3ª PLANTA, IZQUIERDA (C. Rabanales)

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Se mantienen todos los contenidos Teórico-Prácticos.

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 asignatura está virtualizada en la plataforma Moodle de la Universidad de Córdoba. Las aclaraciones generales y particulares sobre la adaptación metodológica a la modalidad a distancia se publicarán en el aula virtual de la Universidad de Córdoba.

Las lecciones magistrales se mantienen a través de explicaciones del contenido teórico basadas en vídeo explicativos y documentación teórica. Las prácticas de laboratorio de dibujo técnico se mantienen mediante vídeos explicativos. Las prácticas de laboratorio se realizan con los programas Autodesk AutoCAD y Autodesk

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

AutoCAD Mechanical disponibles en <https://citrix.uco.es/>. Toda la documentación teórica y práctica está disponible en la plataforma Moodle.

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	Lección magistral de dibujo técnico grabadas en videos explicativos y documentación relacionada.
Grupo Mediano	Prácticas de laboratorio de dibujo técnico grabadas en vídeo explicativos.
Grupo Pequeño	
Tutorías	Correo Electrónico, Tutoría y Chat en Moodle.

ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La adaptación de los métodos de evaluación que figuren en la adenda deberán coincidir con los aprobados por el Consejo de Departamento y Centro.

Método de Evaluación (*)	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Estudio de casos	Tareas	40%
Lista de control	Participantes	10%
Cuaderno de Prácticas	Tareas	30 %
Ensayo	Tareas	20%
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

- **Estudio de casos:** Tareas propuestas en Moodle en sesiones online concretas que se celebrarán en el horario oficial de la asignatura. Deben ser resueltos en el plazo de tiempo que especifique el profesor y subir la respuesta a Moodle.
- **Lista de control:** Actividad del alumno registrada en el módulo "Participantes" de Moodle durante las sesiones online que se celebrarán en el horario oficial de la asignatura.
- **Cuaderno de Prácticas:** Tareas propuestas semanalmente en Moodle en las sesiones online que se celebrarán en el horario oficial de la asignatura. Deben ser resueltos en el plazo de tiempo que especifique el profesor y subir la respuesta a Moodle.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

- **Ensayo:** Cuestionarios propuestos correspondientes a la parte teórica de la asignatura. Deben ser resueltos en el plazo de tiempo que especifique el profesor y subir la respuesta a Moodle.

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

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

Programas disponibles en <https://citrix.uco.es/>.

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