

PLAN DE ACTUACIÓN

(DESDE LA SEMANA 22 A FINAL DE CURSO)

Sistemas de Producción y Fabricación

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Química Industrial

14/04/2020

Coordinador/a de la Asignatura
Francisco Javier García de Amézaga

ÍNDICE

1. Contenidos teórico-prácticos
2. Metodología
3. Sistemas de evaluación
4. Convocatorias ordinaria y extraordinaria: orientaciones

Este Plan de Actuación modifica la Guía Docente del curso 19/20 en los apartados indicados.

1. CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

Contenidos teórico-prácticos que se desarrollarán desde la semana 22 hasta el final del curso, teniendo en cuenta la situación actual de docencia no presencial:

- Módulo II. Soldadura
- Módulo III. Procesos de fundición
- Módulo V. Mecanizado (Temas pendientes)
- Módulo IV. Procesos de conformado plástico de material

2. METODOLOGÍA

En el modelo presencial la asignatura consta de clases magistrales (3h/semana) y prácticas de aula (1h/semana).

En las semanas que quedan hasta la finalización del periodo lectivo, se tratará de mantener las tareas correspondientes a las clases magistrales por medio de lecturas y estudio de contenidos teóricos especificados y con aclaraciones periódicas a través de foros de egela y correo electrónico, y las tareas correspondientes a las prácticas de aula por medio de la realización de ejercicios propuestos para recoger.

2.1. CLASES MAGISTRALES Y PRÁCTICAS DE AULA

Las clases magistrales se han sustituido por la lectura por parte del alumnado de los archivos subidos a la plataforma virtual egela. Estos archivos son los mismos que se habrían explicado en clase por parte del profesorado de la asignatura. Se les especifica en qué rango de diapositivas pueden encontrar la información requerida. Y se les permite un cierto periodo de tiempo para que lo realicen y asimilen. De todos modos, se realizarán aclaraciones periódicas a través de foros de egela y correo electrónico.

Las prácticas de aula se han sustituido por medio de la realización de ejercicios propuestos a través de la plataforma virtual egela para entregar vía email al docente de cada grupo, escaneando los ejercicios realizados. También se fijarán plazos de entrega de estas tareas. Se realizarán aclaraciones periódicas a través de foros de egela y correo electrónico.

2.2. SEMINARIOS

Esta asignatura no tiene seminarios.

2.3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y PRÁCTICAS DE ORDENADOR

Esta asignatura no tiene prácticas de laboratorio ni tampoco de ordenador.

3. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación se mantendrá tal y como está establecido en la guía docente.

✓ Evaluación Final

El alumno/a se presenta al examen escrito final de la asignatura tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria. En esta modalidad de examen pueden entrar todos los contenidos (tanto teóricos como prácticos) debiendo alcanzarse una puntuación mínima de 5 puntos sobre 10. La nota final será la obtenida en el examen.

✓ Evaluación Mixta

Se evaluarán por separado:

- a) Prueba escrita a desarrollar: 70%
- b.1) Ejercicios, casos o problemas: 15%
- b.2) Trabajos en grupo: 15%

4. CONVOCATORIAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES

Evaluación no presencial, final o continua, tal como establecía la guía docente original de la asignatura, tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria.

El examen se realizará en formato “Tarea” a través de egela. El formato del examen e instrucciones para realizarlo se comunicará una semana antes.