

# **PLAN DE ACTUACIÓN**

## **(DESDE LA SEMANA 22 A FINAL DE CURSO)**

**[Ingeniería Térmica]**

[Grado en Ingeniería Mecánica  
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática  
Grado en Ingeniería Química Industrial]

[19 de abril de 2020]

Coordinador/a de la Asignatura  
[César Escudero]

## ÍNDICE

1. Convocatoria extraordinaria: orientaciones
2. Revisiones

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

## 1. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES

En caso de que la evaluación extraordinaria se pueda realizar de manera presencial, se seguirán las orientaciones de la Guía Docente inicial, y que consiste en un examen escrito teórico-práctico, de toda la materia del Programa de la Asignatura. La parte de teoría del examen consistirá en dos preguntas a desarrollar y representará el 30% de la nota. La parte práctica estará formada por dos problemas a resolver que representarán el 35% de la nota cada uno.

En caso de que no sea posible la realización de la prueba de forma presencial, el examen teórico-práctico se realizará mediante DB Collaborate, empleando editores de texto para la realización de la parte teórica y software de cálculo, los programas EES o Matlab, ambos con licencia corporativa de la UPV/EHU, para la realización de la parte práctica.

## 2. REVISIONES

Las dudas y consultas se resolverán mediante mail, y las revisiones se realizarán mediante DB Collaborate en la fecha y hora oficiales recogidas en la plataforma GAUR.