

# ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación \*

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código de la asignatura

12078

Nombre de la asignatura \*

Termodinámica y transmisión de calor

Profesor Responsable \*

Miguel Ángel Satorre Aznar

Sistema de Evaluación

En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación \*

Sí

No

Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

.....

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

.....

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

.....

## Observaciones

Se dejará de hacer una práctica de laboratorio. Hay dos grupos de prácticas, cuando se inició el aislamiento un grupo había hecho tres (de 5) y el otro dos (de 5). Como los profesores debíamos ir, aproveché para grabar en vídeo dos de las tres prácticas que faltaban. Les mandé un mensaje con toda la información necesaria para que el grupo que tenía dos prácticas realizase la que le igualaba con el otro y todos hiciesen una cuarta práctica. La idea era volver a grabar la quinta práctica y que todos completasen las cinco prácticas previstas. Dado que posteriormente no pude volver para grabar la práctica que quedaba, la evaluación de prácticas será sobre la 4 hechas sobre las 5 previstas.

El resto queda como estaba.

---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios