

## **Adenda de Modificaciones a la Guía Docente**

Asignatura: Electromagnetismo

Coordinador: Cristina Gómez-Navarro

e-mail Coordinador: cristina.gomez@uam.es

### **Modificaciones en las metodologías docentes de teoría**

[Metodologías docentes adoptadas para eliminar la presencialidad y poder impartir el temario de acuerdo con las recomendaciones de la EPS y las modificaciones recogidas en este documento.]

Se proporcionará a los estudiantes mediante la plataforma Moodle:

- transparencias con contenido teórico práctico
- link a videos con contenido teórico práctico
- problemas con resolución completa para cada tema

Esta información se complementará con sesiones a través de la plataforma Microsoft teams.

### **Modificaciones en metodologías docentes de las prácticas**

-En caso de poder realizar las prácticas en el laboratorio de electrónica se indicarán urls interactivas con contenido similar.

### **Modificaciones en calendario de entregas y pruebas de evaluación continua**

-En caso de no vuelta al trabajo en aula no se realizará la segunda prueba parcial de evaluación

### **Modalidad de pruebas de evaluación ordinaria y extraordinaria**

Hasta la fecha los estudiantes han realizado en el aula una prueba parcial y dos o tres (dependiendo del grupo) sesiones de prácticas en el aula.

La nota final de la asignatura se calculará según

NOTA MEDIA PRACTICAS EN EL AULA=NPA

NOTA PRUEBA PARCIAL=NP

NOTA PRUEBA FINAL=NF

NOTA ASIGNATURA= $0,2 \times \text{NPA} + 0,3 \times \text{NP} + 0,5 \times \text{NF}$

La prueba final se realizará de manera síncrona a través de un cuestionario de la plataforma Moodle. Los estudiantes serán informados a través de Moodle de los detalles en las fechas que establezca la universidad.