

Solicitud de Adaptación de la Guía Docente en Asignaturas impartidas en la EUPT

Nombre de la Titulación	Grado en IngenieríaElectronica y Comunicaciones (EUPT)
Coordinador/a	Mariano Ubé
Código de Plan)	444 (EUPT)
Nombre de la Asignatura	Física 2
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29807

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Videoconferencia síncrona:

Clases magistrales:

Campos eléctricos estáticos (50%)

Corriente eléctrica

Campos magnéticos estáticos

Inducción electromagnética

Prácticas de laboratorio:

Práctica 3, 4 y 5.

Trabajos tutelados:

Trabajo 2,3,4

Adaptación de contenidos:

Práctica 6 de laboratorio No supone la pérdida de contenidos imprescindibles para alcanzar las competencias programadas.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

A partir de la situación de estado de alarma, se realizan las clases magistrales mediante videoconferencia síncrona con los alumnos (Discord, GoogleMeets). La grabación de las clases se deja a disposición de los alumnos en una carpeta de Google Drive. Se ha completado el material disponible en el ADD.

Las prácticas de laboratorio que no se llevaron a cabo se realizan *on line* con sistemas de simulación. El profesor explica previamente las prácticas en videoconferencias, pone a disposición de los alumnos los guiones de trabajo en el ADD.

Con el objetivo de que el alumno tenga una obligación y el profesor una realimentación sobre el progreso del alumno, se han propuesto la resolución de problemas.

Todas las entregas de trabajos y prácticas se realizan a través del ADD.

Se realizan tutorías mediante correo electrónico y videoconferencias (Discord, GoogleMeets).

3. Adaptaciones en la evaluación.

La evaluación del alumno se ha modificado quedando las contribuciones que se detallan en la tabla:

	Peso	Nota mínima
Laboratorio	15%	4/10
Trabajos tutelados	15%	4/10
Resolución de problemas	10%	-
5 Pruebas escritas online	60%,	2,5/10 en cada prueba 4/10 de media de las 5 pruebas

Para aquellos alumnos que no hayan obtenido la nota mínima en las contribuciones deberán realizar:

Laboratorio: examen online (15%)

Trabajos tutelados: examen online (15%)

Pruebas online: un único examen final online del temario de la asignatura el día de la evaluación fijado por el centro (70%)

Las contribuciones superadas se conservan hasta septiembre.