



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

ADENDA a la Guía docente de la asignatura

Asignatura	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA		
Materia	ELECTROMAGNETISMO		
Módulo			
Titulación	GRADO EN FÍSICA		
		Código	45780
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	ANA CRISTINA LÓPEZ CABECEIRA ISMAEL BARBA GARCÍA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	A.C.LÓPEZ: 983 423894, anac.lopez@uva.es I.BARBA: 983 423223, ismael.barba@uva.es		
Horario de tutorías	Vésae www.uva.es → Centros → Campus de Valalddolid → Facultad de Ciencias → Tutorías		
Departamento	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA		

5. Método docente ONLINE

Se mantiene el horario de clase de la docencia presencial. Cada día, con anterioridad a la hora, se sube a Moodle el material correspondiente a lo que se tratará en la clase, que puede ser de Teoría o Problemas:

- fragmentos de uno de los libros de referencia recomendados que incluyen notas de explicación como comentarios en el documento pdf,
- presentaciones powerpoint en pdf, como esquema/guía de seguimiento de la materia,
- hojas de enunciados de problemas.

Durante la hora de clase (horario oficial de la docencia presencial):

- vídeos explicativos de libre disposición en la red (youtube),
- ficheros gif con simulaciones CST STUDIO de propagación de ondas de elaboración propia
- problemas resueltos en formato pdf para su descarga,
- fotos de alguna página de apuntes personales del profesor, esquemas, graficas,
- texto escrito *in time* añadiendo comentarios de todo lo anterior.

Se resuelven dudas online durante la hora de clase virtual. La tutoría se realiza mediante consultas por correo electrónico, que permite enviar nueva documentación, como por Mensajes directos en Moodle. Se añade un Foro específico permanente asociado a cada Tema de la asignatura, para centralizar las dudas y como tutoría global.

No siendo posible las prácticas presenciales de laboratorio, se realizarán mediante simulación, para ello se dispone de una versión e estudiante del software CST Studio.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

A partir del 14 de marzo toda la dedicación del estudiante es no presencial.



7. Sistema de calificaciones – Adaptación a la docencia online

Consideración inicial:

Siguiendo las directrices impuestas por la UVa, el procedimiento de evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante herramientas online. Se da por supuesto que las posibles deficiencias técnicas manifestadas por algunos alumnos han sido solventadas, a petición de éstos, por la institución, que es la responsable de que todo el estudiantado parta en igualdad de condiciones para proceder a su evaluación.

Las características concretas y detalladas de las pruebas (tipología, duración, forma de presentación...) serán expuestas con suficiente antelación en los foros del Campus Virtual cuando se conozcan los requisitos técnicos de las mismas y el protocolo de actuación necesario. Asimismo, se reserva la posibilidad de llevar a cabo pruebas orales mediante videoconferencia en aquellos casos en los que se observen diferencias anormalmente grandes entre las pruebas de un mismo bloque temático.

Método de evaluación:

Todas las pruebas online consistirán en entrega de Tareas en el Campus Virtual (Moodle), además de las simulaciones por ordenador con el software comercial CST STUDIO que también serán evaluadas.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL
Prueba online de Problemas	60%
Informe del "laboratorio virtual" y Prueba de evaluación continua durante las sesiones de prácticas	40%