



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	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS		
Materia	Fundamentos de Física		
Módulo			
Titulación	GRADO EN FÍSICA		
		Código	45746
Periodo de impartición	2C	Tipo/Carácter	FORMACIÓN BÁSICA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	ANA CRISTINA LÓPEZ CABECEIRA ISMAEL BARBA GARCÍA ÁNGEL M. DE FRUTOS BARAJA DAVID MATEOS VILLÁ		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	A.C.LÓPEZ: 983 423894, anac.lopez@uva.es I.BARBA: 983 423223, ismael.barba@uva.es A.M. DE FRUTOS: 983 423270, angel@goa.uva.es D. MATEOS: 983184567, mateos@goa.uva.es		
Horario de tutorías	Vésae www.uva.es → Centros → Campus de Valladolid → Facultad de Ciencias → Tutorías		
Departamento	D Y ELECTRÓNICA + FÍSICA TEÓRICA, ATÓMICA Y ÓPTICA		

5. Bloques temáticos

A partir de la semana 6, docencia no presencial (curso 2019-2020)

BLOQUE 1 (Electromagnetismo)

Los dos últimos temas del bloque se han impartido de forma no presencial. Se proporcionó a los alumnos material para la asignatura (diapositivas, enlaces web, vídeos grabados por los profesores, etc.) y se celebraron sesiones diarias de presentación de la materia (a la hora según el horario oficial de docencia presencial) en el Foro del Campus Virtual (Moodle). Resolución de dudas online durante las clases online y por correo electrónico UVa.

BLOQUE 2 (Óptica)

La materia se está impartiendo de forma no presencial íntegramente. Se suben regularmente presentaciones y clases grabadas en vídeo, así que diverso material conteniendo problemas. Se celebran también clases en línea para resolución de dudas y problemas. El correo electrónico es siempre accesible, por supuesto.

Se eliminarán del programa los dos últimos temas: aberraciones y limitación de rayos y campos. La razón es que estos dos temas son los más complicados de asimilar y parece lógico descargar en las actuales circunstancias. Precisamente por ello, de forma habitual estos temas se retoman en la primera parte del curso



de Óptica de Tercero. Cuando esta promoción llegue allí, se tendrá en cuenta para explicar estos contenidos desde el comienzo.

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/ PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES DOCENCIA ONLINE	
Calificación bloque 1	50%	Dos pruebas parciales, cada una con un 25% de la calificación final	En cada uno de los bloques será necesario un mínimo de 4 sobre 10 para poder hacer la nota media
Calificación bloque 2	50%	Se plantea un único examen final, no presencial, consistente en la resolución de dos o tres problemas por escrito usando el Campus.	

La convocatoria extraordinaria se hará mediante un examen final con dos partes, cada una correspondiente a un bloque. En caso de haberse aprobado uno de los dos bloques en la convocatoria ordinaria, se podrá conservar esa nota en la extraordinaria.

Adaptación a evaluación online:

La evaluación del **BLOQUE 1** de la asignatura (Electromagnetismo) se realizará mediante dos pruebas parciales online realizadas durante el mes de mayo (1ª Y 3ª semanas, el cierre de fechas requiere la coordinación con otras asignaturas). Las pruebas consistirán en cuestionarios online.

Para el **BLOQUE 2**, una vez conocida la resolución del Consejo de Gobierno sobre la no realización de evaluación presencial (de la cual discrepamos), utilizaremos el Campus Virtual para realizar una prueba escrita (resolución de dos o tres problemas en un tiempo prefijado), de ser posible en la fecha previamente asignada para la asignatura.

Intentaremos resolver el problema que hemos detectado en una fracción no despreciable de los alumnos, quienes afirman no disponer de una conexión idónea a Internet, de forma individualizada, de la mejor forma que seamos capaces de imaginar.