

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Electromagnetismo I
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electromagnetismo I	Código: 279192203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: VICENTE DANIEL RODRIGUEZ ARMAS						
- Grupo: G1,G2 y G3						
General						
- Nombre: VICENTE DANIEL						
- Apellido: RODRIGUEZ ARMAS						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vrguez@ull.es						
- Correo alternativo: vrguez@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Material didáctico desarrollado por el profesor	Clases teóricas

Comentarios

El desarrollo de la signatura se realiza a un ritmo similar al que se habría mantenido con la docencia presencial. Se basa en la aportación progresiva, a través del aula virtual, de material didactico desarrollado por el profesor específicamente para esta situación excepcional. Este material abarca el temario de la asignatura recogido en la Guía Docente, se complementa con ejercicios propuestos para la realización por parte de los alumnos y su posterior presentación a través del aula virtual, con periodicidad semanal. La evaluación de estas tareas, junto con el desarrollo de las tutorías y la prueba presencial realizada antes de la interrupción de la docencia presencial, constituyen la base para la Evaluación Continua de la asignatura. Se mantiene una comunicación intensa por correo electrónico para responder a las dudas que surgen a los alumnos.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	45,00 %
Entrega de ejercicios por tema	40,00 %

Comentarios

La evaluación final se realizará ponderando la calificación obtenida en la evaluación continua (c en escala de 0-10), y la obtenida en el examen de las convocatorias oficiales (z en escala de 0-10), obteniéndose la calificación final (p), mediante la fórmula:

$$p = z + 0.4c(1 - 0.1z)$$

- El seguimiento de la evaluación continua es optativo por parte del alumno.
- Para aplicar la formula anterior se requiere que en el examen global se supere 1/3 de la calificación máxima ($z > 3.3$) y que se apruebe la evaluación continua ($c > 5$).
- La calificación de los alumnos que no opten a la evaluación continua o no aprueben la misma será la calificación del examen final.

La calificación de la evaluación continua será el resultado de la corrección de los trabajos propuestos por el profesor (tareas

presentadas a través del aula virtual, junto con la prueba presencial realizada antes del confinamiento) y la escala de actitudes.

Con este sistema de evaluación, la ponderación indicada en la tabla es solo orientativa