

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Electromagnetismo II
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electromagnetismo II	Código: 279193103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO LAHOZ ZAMARRO						
- Grupo: G1 y G2						
General - Nombre: FERNANDO - Apellido: LAHOZ ZAMARRO - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318252 - Teléfono 2: - Correo electrónico: flahoz@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	No presencial	Chat del Aula Virtual, correo electrónico, GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	No presencial	Chat del Aula Virtual, correo electrónico, GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	No presencial	Chat del Aula Virtual, correo electrónico, GoogleMeet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	No presencial	Chat del Aula Virtual, correo electrónico, GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	No presencial	Chat del Aula Virtual, correo electrónico, GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	No presencial	Chat del Aula Virtual, correo electrónico, GoogleMeet
Observaciones:						

Profesor/a: VICTOR LAVIN DELLA VENTURA						
- Grupo: G1 y G2						
General - Nombre: VICTOR - Apellido: LAVIN DELLA VENTURA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318321 - Teléfono 2: - Correo electrónico: vlavin@ull.es - Correo alternativo: vlavin@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	online	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	online	Google Meet y correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	online	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	online	Google Meet y correo electrónico
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios

La evaluación se llevará a cabo teniendo en cuenta la calificación de una serie de pruebas cortas c (0:10) realizada a lo largo del curso y la calificación del examen escrito z (0:10), que se realice en las convocatorias oficiales al finalizar el cuatrimestre. Este examen además recupera la evaluación de las competencias no superadas a lo largo del cuatrimestre. La evaluación de

la asignatura se pondera de la forma $p=z+0,4 c(1-0,1z)$

- El seguimiento de la evaluación continua es optativo por parte del alumnado.
- Para aplicar la formula anterior se requiere que en el examen global se supere 1/3 de la calificación máxima ($z>10/3$) y que se apruebe la evaluación de pruebas cortas ($c>=5$).
- La calificación de aquel alumnado que no opte a la evaluación de pruebas cortas o no aprueben la misma será la calificación del examen final.

Las convocatorias de evaluación única (Julio y Septiembre) se realizarán mediante una prueba de evaluación escrita (z), que es la prueba de desarrollo descrita en la Estrategia Evaluativa, pudiendo incorporarse a la misma la calificación (c) obtenida a lo largo del cuatrimestre, con análoga ponderación a la establecida para la convocatoria de enero del mismo curso académico.

La evaluación de la serie de pruebas cortas del alumnado se efectuará en base a las siguientes actividades evaluables a lo largo del curso:

- La realización de problemas propuestos en clase,
- La realización de cuestionarios en el aula virtual, y
- La realización de informes o trabajos propuestos en clase,

Se realizará un examen final en las fechas oficiales establecidas. El examen final de la asignatura, al que se refiere el apartado de Estrategia Evaluativa, contiene una parte de cuestiones teóricas breves y una parte de problemas. El 20% de la calificación se obtendrá de las cuestiones y el 80% restante de los problemas. Si se obtiene una puntuación de cero en las cuestiones, el examen está suspendido. Si un problema se deja en blanco o se obtiene una puntuación de cero, el examen está suspendido.

Se recomienda al alumno seguir la evaluación continua, al ser un sistema que permite una asimilación gradual de los contenidos de la asignatura, además de facilitar la preparación del examen final y la obtención de buenas calificaciones.

Todas las pruebas evaluables se realizarán de forma virtual.