

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Física
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Física	Código: 279191103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANDRES MUJICA FERNAUD						
- Grupo: Grupo Teoría (1), Grupo Práctica (PA101) y Prácticas Seminario (PE101, PE102, PE103, PE104)						
General						
- Nombre: ANDRES						
- Apellido: MUJICA FERNAUD						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: amujica@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:30	no presencial	email / otros
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	no presencial	email / otros
Observaciones:						

Profesor/a: SILVANA ELENA RADESCU CIORANESCU
- Grupo: Grupo Teoría (1), Grupo Práctica (PA101) y Prácticas Seminario (PE101, PE102, PE103, PE104)

General						
- Nombre: SILVANA ELENA						
- Apellido: RADESCU CIORANESCU						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: sradescu@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:30	online/virtual	email/otros
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	online/virtual	email/otros
Observaciones: En la franja horaria de tutorías cabe la posibilidad de Tutoría Virtual (via "meet/google") previa cita. Es decir siempre cuando se solicite con cierta antelación mediante un envío de correo electrónico.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

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

Mientras dure la situación de alerta sanitaria y no presencialidad, los exámenes finales se realizarán online vía aula virtual, siendo de aplicación lo siguiente. Por tratarse de una materia impartida en el primer cuatrimestre (donde ya se desarrolló toda la evaluación continua) en las convocatorias de julio y septiembre se realizarán sólo los exámenes finales para aquellos que no superaron la asignatura en enero, y este examen tomará la forma de "tarea" en el aula virtual, consistente en una prueba de desarrollo semejante a las pruebas finales de desarrollo de la convocatoria de enero, en un intervalo de tiempo fijo. Es de aplicación la misma fórmula de ponderación de z y c que se utilizó en enero, con c la calificación de la evaluación continua obtenida en el primer cuatrimestre y z la calificación del examen final que se obtenga en las convocatorias de julio o septiembre.