

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Física
(2020 - 2021)

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						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ANDRES - Apellido: MUJICA FERNAUD - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - 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
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	no presencial	email / otros
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:30	no presencial	email / otros
Observaciones: Se requiere cita previa.						
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: Se requiere cita previa.						

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
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	online/virtual	email/otros
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	15:00	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.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	online/virtual	email/otros
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	15:00	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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas

Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La modalidad de la docencia principal en cada tema quedará al criterio del profesor que lo imparta.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

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

Comentarios

Si la situación sanitaria y lo dispuesto por el gobierno de la Universidad lo requiriera, las evaluaciones (de continua y exámenes finales, en su caso) se realizarán de forma online a través del aula virtual, en forma de tareas individuales consistentes en pruebas de desarrollo a responder en un tiempo limitado, rigiendo estrictamente las mismas normas de conducta que en las pruebas presenciales. El número y descripción, así como las fechas de las pruebas, se darán a conocer vía aula virtual. En todo otro aspecto, la evaluación se realizará en las condiciones mencionadas en el apartado 9 (Sistema de evaluación y calificación) de la Guía Docente.