

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Física
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Física	Código: 329551101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ciencias Ambientales - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SANTIAGO BROUARD MARTIN						
- Grupo: 1, TU101, TU102, TU103						
General						
- Nombre: SANTIAGO						
- Apellido: BROUARD MARTIN						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318270						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: sbrouard@ull.es						
- Correo alternativo: sbrouard@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	15:00	17:00	Tutoría no presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Tutoría no presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Tutoría no presencial	Email - Google Meet
Observaciones:						
Profesor/a: JUAN PEDRO DIAZ GONZALEZ						

- Grupo:

General
 - Nombre: **JUAN PEDRO**
 - Apellido: **DIAZ GONZALEZ**
 - Departamento: **Física**
 - Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto
 - Teléfono 1: **922318227**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jpgdiaz@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	11:00	13:00	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Virtual	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: RAFAEL FRANCISCO SALA MAYATO

- Grupo: **PE101, PE102, PE103, PE104**

General
 - Nombre: **RAFAEL FRANCISCO**
 - Apellido: **SALA MAYATO**
 - Departamento: **Física**
 - Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto
 - Teléfono 1: **922318259**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **rsala@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	10:30	11:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	no presencial	email
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	email
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	11:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	no presencial	email
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas

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

Las pruebas evaluativas en las convocatorias de Julio y Septiembre se realizarán en las fechas previstas para ello. Si estas pruebas no pueden ser presenciales, se utilizarán los medios habilitados para tal fin en el Aula Virtual. Las pruebas constarán de ejercicios similares a los resueltos en clase, y en las pruebas de la evaluación continua llevadas a cabo a lo largo del cuatrimestre.