

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física II
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física II	Código: 339401201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL EULALIO TORRES BETANCORT						
- Grupo: Teoría (Grupo 1), Prácticas de aula (PA 101) y Prácticas específicas (PE101, PE102, PE103, PE104)						
General						
- Nombre: MANUEL EULALIO						
- Apellido: TORRES BETANCORT						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318305						
- Teléfono 2: 922318238						
- Correo electrónico: metorres@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	16:00	18:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	virtual	correo electrónico
Observaciones:						
Profesor/a: JUAN PEDRO DIAZ GONZALEZ						

- Grupo: **Teoría (Grupo 1), Prácticas de aula (PA 101) y Prácticas específicas (PE101, PE102, PE103, PE104)**

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: DOMINGO MANUEL LUIS GONZALEZ

- Grupo: **Prácticas específicas (PE101, PE102, PE103, PE104)**

General

- Nombre: **DOMINGO MANUEL**
- Apellido: **LUIS GONZALEZ**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 82 69 (dejar mensaje en buzón de voz)**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **dluig@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		Martes	11:00	13:00	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Académica	Correo electrónico
Observaciones: Realizaré las tutorías a través del correo electrónico, en cualquier momento del día. Intentaré contestar en el mismo día. Excepcionalmente, si el caso lo requiere, podría convocar a los estudiantes a una video-conferencia (Google Meet).						

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
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 objetivas	75,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %

Comentarios

Existirán dos modalidades para la evaluación de la asignatura: Evaluación continua y Evaluación alternativa. 1.- Evaluación continua: es la modalidad recomendada, en ella se realiza una evaluación continuada del trabajo del estudiante y las competencias trabajadas (individual y en grupo, presencial y no presencial) ponderando las siguientes actividades, las cuales son todas obligatorias: - Pruebas puntuales: controles de corta duración propuestos por el profesor. Supondrán un 10 % de la nota final. - Informes de actividad en el laboratorio. Se evaluará mediante la presentación de los informes de prácticas, por parte de cada grupo, del trabajo realizado en el laboratorio. Para aquellas/os alumnas/os que no pudieron asistir de manera presencial al laboratorio de prácticas, se han elaborado unos videos en los que se explica cómo se desarrollarían de forma completa las prácticas. En base a esto, se les solicita que elaboren los correspondientes informes de las prácticas. Aquellos/as alumnos/as que ya realizaron las citadas prácticas y entregaron los correspondientes informes, están exentos de realizar estos informes. Esta actividad supondrá un 15 % de la nota final. - Examen final: Supondrá un 75 % de la nota final. Para aprobar la asignatura es imprescindible haber realizado las prácticas de laboratorio y el informe correspondiente y obtener una nota igual o superior a 5 puntos. Dicha nota resultará de la media ponderada de las pruebas puntuales, informe de prácticas de laboratorio y del examen final. La nota mínima para hacer media, tanto en el informe de prácticas como en el examen final ha de ser de 4 puntos. 2.- Evaluación alternativa, en este caso se evaluarán las siguientes actividades, las cuales son obligatorias: -Informes de actividad en el laboratorio. Se evaluará mediante la presentación de los informes de prácticas, por parte de cada grupo, del trabajo realizado en el laboratorio. Para aquellas/os alumnas/os que no pudieron asistir de manera presencial al laboratorio de prácticas, se han elaborado unos videos en los que se explica cómo se desarrollarían de forma completa las prácticas. En base a esto, se les solicita que elaboren los correspondientes informes de las prácticas. Aquellos/as alumnos/as que ya realizaron las citadas prácticas y entregaron los correspondientes informes, están exentos de realizar estos informes. Esta actividad supondrá un 15 % de la nota final. - Examen final: Supondrá un 85 % de la nota final.

El examen de convocatoria constará de 3 problemas y 5 cuestiones. El/La estudiante tendrá un tiempo máximo, por pregunta, para resolverlo y subir al aula virtual el desarrollo completo de la cuestión que se esté resolviendo. El examen se hará a través del campus virtual de la asignatura, si bien los alumnos han de conectarse vía Google Meet. A través de esta plataforma se podrán consultar las dudas que surjan y los profesores/as en cualquier momento pueden consultar también con el alumno como se va desarrollando la prueba.