

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Física II  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

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

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MANUEL EULALIO TORRES BETANCORT</b>						
- Grupo: <b>Teoría (Grupo 1) y Prácticas de aula (PA 101)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MANUEL EULALIO</b>						
- Apellido: <b>TORRES BETANCORT</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318305</b>						
- Teléfono 2: <b>922318238</b>						
- Correo electrónico: <b>metorres@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
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/google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Observaciones:						

Profesor/a: VICTOR LAVIN DELLA VENTURA						
- Grupo: <b>Teoría (Grupo 1) y Prácticas de aula (PA 101)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>VICTOR</b> - Apellido: <b>LAVIN DELLA VENTURA</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318321</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>vlavin@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>vlavin@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
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:						

Profesor/a: FERNANDO LAHOZ ZAMARRO						
- Grupo: <b>Prácticas específicas (PE101, PE102)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>FERNANDO</b> - Apellido: <b>LAHOZ ZAMARRO</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318252</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>flahoz@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
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: ANGEL CARLOS YANES HERNANDEZ						
- Grupo: <b>Prácticas específicas (PE103)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ANGEL CARLOS</b> - Apellido: <b>YANES HERNANDEZ</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318302</b> - Teléfono 2: <b>922318237</b> - Correo electrónico: <b>ayanesh@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL

Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Observaciones:						

<b>Profesor/a: ULISES RUYMAN RODRIGUEZ MENDOZA</b>						
- Grupo: <b>Prácticas específicas (PE104)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ULISES RUYMAN</b> - Apellido: <b>RODRIGUEZ MENDOZA</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318321</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>urguez@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
		Viernes	10:00	12:00	on line	Correo electrónico

Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos 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
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 respuesta corta	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	75,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %

### Comentarios

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016)

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. Para aquellos/as alumnos/as 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*: Se debe obtener una calificación igual o superior a 4 puntos. 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.

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*: Se debe obtener una calificación igual o superior a 4 puntos. 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.