



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física II
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física II	Código: 339381201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO LAHOZ ZAMARRO						
- Grupo: Teoría y Prácticas (GR01, GR02, GR3, GR4)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: FERNANDO - Apellido: LAHOZ ZAMARRO - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318252 - Teléfono 2: - Correo electrónico: flahoz@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	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: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA						
- Grupo: Laboratorio (PE1, PE2, PE3 y PE4)						
General - Nombre: INOCENCIO RAFAEL - Apellido: MARTIN BENENZUELA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922845288 - Teléfono 2: - Correo electrónico: imartin@ull.es - Correo alternativo: imartin@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
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00		Aula virtual, correo, electrónico Meet-Google
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	17:00		Aula virtual, correo, electrónico Meet-Google
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	virtual	Aula virtual, correo, electrónico Meet-Google
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	17:00	virtual	Aula virtual, correo, electrónico Meet-Google
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

El uso de las salas virtuales Google Meet permite una discusión en tiempo real a medida que los estudiantes toman contacto con nueva materia teórica y práctica. A través del Aula Virtual se indicará el enlace para acceder a la sala de Google Meet donde se impartirán clases por videoconferencia.

El enlace a la sala Google Meet será, en principio:

<https://meet.google.com/mfo-rjtq-tvj>

No obstante, a través del Aula Virtual se podrá acceder a dicho enlace y, en caso de que fuera necesario cambiarla, se mantendrá actualizado el nuevo enlace a la sala Google Meet que se esté usando.

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

Existirán dos modalidades para la evaluación de la asignatura: Evaluación continua y Evaluación única.

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 (tal y como se indica en la tabla de Estrategia Evaluativa):

- Pruebas puntuales: controles de corta duración propuestos por el profesor (mediante cuestionarios online en el Aula Virtual). Supondrán un 10 % de la nota final.
- Informes de actividad en el laboratorio. Se evaluará el informe de las prácticas de laboratorio y unos cuestionarios online en el Aula Virtual. Supondrá un 15 % de la nota final.
- Examen final: Supondrá un 75 % de la nota final.

2.- Evaluación alternativa, en este caso se evaluará:

- Informes de actividad en el laboratorio. Se evaluará el informe de las prácticas de laboratorio. Supondrá un 15 % de la nota final.
- Examen final: Supondrá un 85 % de la nota final.

Todas las pruebas evaluables se realizarán de forma virtual.

En ambas modalidades, el examen final de la asignatura se realizará en las fechas oficiales establecidas y se realizará usando una sala de Google Meet. Se facilitará, a través del Aula Virtual, el enlace para realizar el examen de forma telemática.

En principio, el enlace a la sala de Google Meet del examen será:

<https://meet.google.com/mfo-rjtq-tvj>

No obstante, a través del Aula Virtual se podrá acceder a dicho enlace y, en caso de que fuera necesario cambiar el enlace, a través del Aula Virtual se facilitará el nuevo enlace actualizado a la sala Google Meet que se usará para realizar el examen final.

Normas del examen final escrito:

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala GoogleMeet de Videoconferencia, cuyo enlace se proporcionará en el Aula Virtual de la asignatura.
- Para facilitar la monitorización de la prueba por parte del profesorado mediante GoogleMeet, deben conectarse a la Sala GoogleMeet de Videoconferencia usando la cuenta institucional @ull.edu.es, y tener en todo momento su cámara y micrófono activos.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (preferiblemente tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante accederá al examen a través del Aula Virtual de la asignatura.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel, escribiendo su nombre y firmando cada página.

- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el examen.
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al Aula Virtual imagen escaneada de buena calidad de todo su examen en formato PDF. Para ello se habilitará una Tarea en el Aula Virtual.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen.