



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física	Código: 109301103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ENRIQUE ZANARDI MAFFIOTTE						
- Grupo: 1, PA101, TU						
General						
- Nombre: ENRIQUE						
- Apellido: ZANARDI MAFFIOTTE						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Atómica, Molecular y Nuclear						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ezanardi@ull.es						
- Correo alternativo: ezanardi@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	14:00	16:00	virtual	Correo electrónico, chat del entorno virtual o videoconferencia Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	virtual	Correo electrónico, chat del entorno virtual o videoconferencia Google Meet
Observaciones: Si el/la alumno/a desea realizar una tutoría por videoconferencia, se ruega que envíe previamente un correo electrónico o un mensaje a través del chat del aula virtual para poder configurar la sesión.						

Profesor/a: MARIO MATEO JAKAS IGLESIA						
- Grupo: 1, PA101						
General - Nombre: MARIO MATEO - Apellido: JAKAS IGLESIA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922 31 82 34 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mmateo@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	17:00	19:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00		correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Observaciones: En el caso de optar por una videoconferencia: se ruega enviar un correo electrónico o un mensaje a través del chat del aula virtual.						

Profesor/a: JOSE MANUEL GALVEZ LAMOLDA						
- Grupo: PE201, PE202						
General - Nombre: JOSE MANUEL - Apellido: GALVEZ LAMOLDA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318230 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jgalvez@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	12:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Virtual	Google Meet
Observaciones: En la modalidad no presencial, o telepresencial, para la realización de las tutorías se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, preferentemente Google Meet, así como del correo electrónico. En el aula virtual se dispondrá de un calendario compartido para la reserva de día y hora de tutoría por parte del estudiante. Este horario podrá experimentar cambios, por asuntos imprevistos, que serán debidamente comunicados en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:30	Virtual	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:30	Virtual	Google Meet
----------------------	--	--------	-------	-------	---------	-------------

Observaciones: En la modalidad no presencial, o telepresencial, para la realización de las tutorías se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, preferentemente Google Meet, así como del correo electrónico. En el aula virtual se dispondrá de un calendario compartido para la reserva de día y hora de tutoría por parte del estudiante. Este horario podrá experimentar cambios, por asuntos imprevistos, que serán debidamente comunicados en tiempo y forma.

Profesor/a: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA

- Grupo: **PE201, PE202**

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
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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 desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios

Normas del examen final escrito.

- La prueba de desarrollo propuesta para el examen no presencial tendrá lugar el mismo día y a la misma hora que se ha establecido para el examen presencial de la convocatoria correspondiente. La nota que entonces obtenga el/la estudiante será tratada de la misma manera que la de cualquier otro examen de Convocatoria y por lo tanto, la nota final seguirá siendo el resultado de aplicar la fórmula que se muestra en la Guía Docente de esta asignatura.
- Al momento de comenzar el examen se pondrá en el Aula virtual el archivo conteniendo el examen, como una tarea con tiempo de acceso limitado tanto para ver como para subir el documento con las respuestas. Este último será considerado el examen presentado por el/la alumno/a y de donde saldrá la nota de la prueba objetiva.
- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de VideoConferencia (Google Meet) de la asignatura, y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la

autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen. Unos días antes de la fecha del examen, se indicará en el Aula virtual el nombre asignado por Google-Meet a la videoconferencia que será utilizada para realizar el examen.

- Los/as estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- La/el estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar su puesto sin autorización del profesor durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El/la estudiante resolverá cada uno de los problemas del examen en papel.
- Deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su cada una de las páginas de su ejercicio. Estas imágenes serán las que use el profesor para corregir el examen, así que hay que asegurarse de que sean legibles.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y su examen tendrá una calificación de **NO PRESENTADO**.