

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física I
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339411103
- Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO VARGAS						
- Grupo:						
General - Nombre: FRANCISCO JAVIER - Apellido: DEL CASTILLO VARGAS - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318302 - Teléfono 2: - Correo electrónico: fjvargas@ull.es - Correo alternativo: fjvargas@ull.edu.es - Web: http://fjvargas.webs.ull.es/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Observaciones:						

Profesor/a: DANIEL ALONSO RAMIREZ						
- Grupo:						
General - Nombre: DANIEL - Apellido: ALONSO RAMIREZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: dalonso@ull.es - Correo alternativo: dalonso@ull.edu.es - Web: http://dalonso.webs.ull.es/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	online	meet-google
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	online	meet-google
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	online	meet-google
Observaciones: Tutoría online. El link del "aula de tutorías" es https://meet.google.com/bap-gown-kmv Si hubiese cualquier incidencia se anunciaría en el aula virtual el vínculo a emplear.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
13-03-2020	30-09-2020	Lunes	16:00	18:00	online	meet-google
13-03-2020	30-09-2020	Miércoles	16:00	18:00	online	meet-google
13-03-2020	30-09-2020	Jueves	16:00	18:00	online	meet-google

Observaciones: Tutoría online. El link del "aula de tutorías" es <https://meet.google.com/bap-gown-kmv> Si hubiese cualquier incidencia se anunciaría en el aula virtual el vínculo a emplear.

Profesor/a: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA

- Grupo:

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:

Profesor/a: SANTIAGO BROUARD MARTIN

- Grupo:						
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:						

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
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas

Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas: el profesor expondrá los aspectos básicos del temario (clases en streaming)
- Clases prácticas de problemas: se explicarán problemas tipo asociados a cada uno de los distintos temas del programa y se proporcionará a los alumnos un conjunto de problemas que deberán preparar para discutir con el profesor durante estas clases prácticas (clases en streaming).
- Clases prácticas en el laboratorio: los alumnos trabajarán de forma individual guiados por el profesor en los distintos experimentos propuestos que serán virtualizados a través de simulaciones, videos, etc

Las clases teóricas se simultanearán con las clases prácticas de problemas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	55,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Asistencia	10,00 %

Comentarios

SE MANTIENEN LOS PORCENTAJES DE EVALUACIÓN, LAS PONDERACIONES Y LOS REQUISITOS RECOGIDOS EN LA GUÍA DOCENTE

IMPORTANTE: Los exámenes de las convocatorias oficiales de la asignatura consistirán en la resolución de problemas y cuestiones planteados como con a tiempo limitado en el aula virtual de la asignatura.

IMPORTANTE: Aquellos estudiantes que no han superado las Actividades de Laboratorio, tendrán que realizar individualmente una tarea a tiempo limitado, relacionada con los contenidos vistos en las sesiones prácticas. La calificación de esta tarea será apta (cinco puntos) o no apta. Si la tarea no se entrega en el plazo señalado o su calificación fuera no apta, no procede realizar media ponderada y la calificación del acta de la convocatoria oficial correspondiente será suspenso o no presentado.

