

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Técnicas Experimentales I
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Experimentales I	Código: 279192105
- Titulación: Grado en Física - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SANTIAGO BROUARD MARTIN						
- Grupo: G1 y G2						
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: - 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:						

Profesor/a: **VICENTE DELGADO BORGES**

- Grupo: G1 y G2						
General - Nombre: VICENTE - Apellido: DELGADO BORGES - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318274 - Teléfono 2: - Correo electrónico: vdelgado@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	17:30	19:30	No presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:30	No presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	19:30	No presencial	Email - Google Meet
Observaciones: Las tutorías no presenciales se atenderán por correo electrónico (vdelgado@ull.es) o mediante videoconferencia (con solicitud previa).						

Profesor/a: JOSE MARIA GOMEZ LLORENTE
- Grupo: G1 y G2
General - Nombre: JOSE MARIA - Apellido: GOMEZ LLORENTE - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: **922318260**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmgomez@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	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	No presencial	Correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: **MARIO MATEO JAKAS IGLESIA**

- Grupo: **G1 y G2**

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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

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: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA						
- Grupo: G1 y G2						
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
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: VICENTE DANIEL RODRIGUEZ ARMAS						
- Grupo: G1 y G2						
General - Nombre: VICENTE DANIEL - Apellido: RODRIGUEZ ARMAS - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: vrguez@ull.es - Correo alternativo: vrguez@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	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: ANTONIA RUIZ GARCIA						
- Grupo: G1 y G2						

General

- Nombre: **ANTONIA**
- Apellido: **RUIZ GARCIA**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922 318 266**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **anruiz@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	14:30	16:30	No presencial	Correo electrónico/Foro Aula Virtual/Google-Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:30	No presencial	Correo electrónico/Foro Aula Virtual/Google-Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	16:30	No presencial	Correo electrónico/Foro Aula Virtual/Google-Meet

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Informes memorias de Prácticas	60,00 %

Comentarios

Las pruebas evaluativas en las convocatorias de Julio y Septiembre se realizarán en las fechas previstas para ello. Si estas pruebas no pueden ser presenciales, se utilizarán los medios habilitados para tal fin en el Aula Virtual. La calificación final de la asignatura (P) vendrá dada por: - Si Z es mayor o igual que 3,3 y C es mayor o igual que 5: $P = 0,6 \times C + 0,1 \times Z \times (10 - 0,6 \times C)$ - Si $Z < 3,3$: $P = Z$ - Si $C < 5$: $P = C$ Para aplicar la fórmula anterior se tendrá en cuenta lo siguiente: 1) La calificación de las actividades de evaluación continua (C) será el promedio de las calificaciones de cada módulo (C_i), siempre y cuando C_i sea mayor o igual que 5 para todo módulo i. En caso contrario, C vendrá dada por el promedio de los $C_i < 5$. 2) La calificación en la prueba final (Z) será el promedio de las calificaciones de cada módulo (Z_i), siempre y cuando Z_i sea mayor o igual que 3,3 para todo módulo i. En caso contrario, Z vendrá dada por el promedio de los $Z_i < 3,3$. Debido a la expresión no lineal de la fórmula que se usa para obtener la nota final a partir de las calificaciones asociadas a examen y evaluación continua, no se puede asignar un porcentaje exacto al peso que tienen las pruebas de desarrollo, sino que su peso (40%) es sólo un valor aproximado.