

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Técnicas Experimentales II
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Experimentales II	Código: 279192205
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CECILIO HERNANDEZ RODRIGUEZ						
- Grupo: G1-G6						
General						
- Nombre: CECILIO						
- Apellido: HERNANDEZ RODRIGUEZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318243						
- Teléfono 2: 922318101						
- Correo electrónico: chdezs@ull.es						
- Correo alternativo: chdezs@ull.edu.es						
- Web: https://chdezs.webs.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	Consulta	Email / Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	Consulta	Email / Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	Consulta	Email / Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	Consulta	Email / Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Consulta	Email / Meet
Observaciones: En los días y horario indicado se realizarán las consultas necesarias a través del Email del profesor. Esto no quita que pueda haber, si se precisa, algún tipo de tutoría en línea mediante las herramientas ya previstas, como alguna videoconferencia individual a convenir.						

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Consultas	Email / Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Consultas	Email / Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Consultas	Email / Meet

Observaciones: En los días y horario indicado se realizarán las consultas necesarias a través del Email del profesor. Esto no quita que pueda haber, si se precisa, algún tipo de tutoría en línea mediante las herramientas ya previstas, como alguna videoconferencia individual a convenir.

Profesor/a: VICTOR LAVIN DELLA VENTURA						
- Grupo: G1 - G6						
General - Nombre: VICTOR - Apellido: LAVIN DELLA VENTURA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318321 - Teléfono 2: - Correo electrónico: vlavin@ull.es - Correo alternativo: vlavin@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		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: ANTONIA RUIZ GARCIA						
- Grupo: G1 - G6						
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:						

Profesor/a: DANIEL ALONSO RAMIREZ						
- Grupo: G1-G6						
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: ULISES RUYMAN RODRIGUEZ MENDOZA						
- Grupo: G1 - G6						

<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ULISES RUYMAN - Apellido: RODRIGUEZ MENDOZA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada 																																		
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318321 - Teléfono 2: - Correo electrónico: urguez@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 																																		
<p>Tutorías primer cuatrimestre:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Día</th> <th>Hora inicial</th> <th>Hora final</th> <th>Tipo de tutoría</th> <th>Medio o canal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Lunes</td> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>on line</td> <td>Correo electrónico/Aula virtual</td> </tr> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Miércoles</td> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>on line</td> <td>Correo electrónico/Aula virtual</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Viernes</td> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>on line</td> <td>Correo electrónico</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones:</p>							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
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																												
<p>Tutorías segundo cuatrimestre:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Día</th> <th>Hora inicial</th> <th>Hora final</th> <th>Tipo de tutoría</th> <th>Medio o canal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Lunes</td> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>on line</td> <td>Correo electrónico/Aula virtual</td> </tr> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Miércoles</td> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>on line</td> <td>Correo electrónico/Aula virtual</td> </tr> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Viernes</td> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>on line</td> <td>Correo electrónico/Aula virtual</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones:</p>							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
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																												
<p>Profesor/a: SUSANA RIOS RODRIGUEZ</p>																																		
<p>- Grupo:</p>																																		

<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: SUSANA - Apellido: RIOS RODRIGUEZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Óptica 						
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318103 - Teléfono 2: - Correo electrónico: sriosr@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
<p>Tutorías primer cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	No presencial	Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	No presencial	Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:00	No presencial	Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	No presencial	Google meet
<p>Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir variaciones que serán comunicadas a través del aula virtual. Visitar aula virtual o https://goo.gl/nWvWmL para información semanal. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet, enlazada con los eventos de mi calendario de tutorías con reserva de cita</p>						
<p>Tutorías segundo cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	Virtual	Google Meet
<p>Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir variaciones que serán comunicadas a través del aula virtual. Visitar aula virtual o https://goo.gl/nWvWmL para información semanal. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet, enlazada con los eventos de mi calendario de tutorías con reserva de cita</p>						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos 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
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios

La calificación de la asignatura se realizará en base a la calificación obtenida (entre 0 y 10 puntos) en las actividades de evaluación continua llevadas a cabo a lo largo del cuatrimestre (C). C es el promedio de las calificaciones de cada módulo (Ci), siempre y cuando todas las Ci sean mayor o igual a 5. En caso contrario C será el promedio de las Ci menores que 5.

La calificación final de la asignatura (C) vendrá dada por $C = C1 + C2$

Donde $C1 = 0.4 \times P + 0.4 \times NP$; $C2 = 0.2 \times A$, siendo C1 la calificación individual y C2 la grupal.

Para aplicar la fórmula anterior se tendrá en cuenta lo siguiente:

- 1) La calificación de las actividades realizadas en cada módulo (Trabajo en el laboratorio e informes de prácticas) P, así como las actividades de forma no presencial NP, tendrán una calificación entre 0 y 10 puntos (4 x 2.5 puntos).
- 2) La calificación del informe, modelo artículo científico, A, de una práctica asignada, tendrá una calificación entre 0 y 10 puntos.

El alumnado tiene derecho a presentarse al examen virtual en la fecha oficial del calendario académico si suspende o si quiere subir nota. En este caso se aplicará la fórmula de evaluación que se especifica en la guía docente de la asignatura.

