

Facultad de Ciencias Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Mecánica y Ondas II (2020 - 2021)

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica y Ondas II

- Titulación: Grado en Física

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RAFAEL FRANCISCO SALA MAYATO

- Grupo: **G1-3**

General

Nombre: RAFAEL FRANCISCO
 Apellido: SALA MAYATO
 Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318259

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: rsala@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 | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 15:00 | 17:00 | no presencial | email |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 15:00 | 17:00 | no presencial | email |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |

Código: 279192201

Observaciones:

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 5



| | tre: | | | | |
|-------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
| | Lunes | 15:00 | 17:00 | no presencial | email |
| | Martes | 15:00 | 17:00 | no presencial | email |
| | Lunes | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| | Martes | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| | Miércoles | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| | Jueves | 10:30 | 11:00 | no presencial | email |
| | Hasta | Lunes Martes Lunes Martes Miércoles | Lunes 15:00 Martes 15:00 Lunes 10:30 Martes 10:30 Miércoles 10:30 | Lunes 15:00 17:00 Martes 15:00 17:00 Lunes 10:30 11:00 Martes 10:30 11:00 Miércoles 10:30 11:00 | Lunes 15:00 17:00 no presencial Martes 15:00 17:00 no presencial Lunes 10:30 11:00 no presencial Martes 10:30 11:00 no presencial Miércoles 10:30 11:00 no presencial |

Profesor/a: ANDRES MUJICA FERNAUD

- Grupo: G1-3

General

- Nombre: ANDRES

Apellido: MUJICA FERNAUDDepartamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

- Correo electrónico: amujica@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 | | Martes | 11:30 | 14:30 | no presencial | email / otros |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 11:30 | 14:30 | no presencial | email / otros |

Observaciones: Se requiere cita previa.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 5



| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
|-----------------------------------------|-------|--------|--------------|------------|-----------------|---------------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 11:30 | 14:30 | no presencial | email / otros |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 11:30 | 14:30 | no presencial | email / otros |
| Observaciones: Se requiere cita previa. | | | | | | |

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

Comentarios

La modalidad de la docencia principal en cada tema quedará al criterio del profesor que lo imparta.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba | Ponderación |
|--------------------------------------------|-------------|
| Pruebas de desarrollo (con o sin material) | 100,00 % |

Comentarios

Si la situación sanitaria y lo dispuesto por el gobierno de la Universidad lo requiriera, las evaluaciones (de continua y exámenes finales, en su caso) se realizarán de forma online a través del aula virtual, en forma de tareas individuales consistentes en pruebas de desarrollo a responder en un tiempo limitado, rigiendo estrictamente las mismas normas de conducta que en las pruebas presenciales. El número y descripción, así como las fechas de las pruebas, se darán a conocer vía aula virtual. En todo otro aspecto, la evaluación se realizará en las condiciones mencionadas en el apartado 9 (Sistema de evaluación y calificación) de la Guía Docente.

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 5



Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 5