

# Facultad de Ciencias Grado en Física

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Mecánica y Ondas II (2019 - 2020)

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 1 de 4



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica y Ondas II

Código: 279192201

- Titulación: Grado en Física

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANDRES MUJICA FERNAUD

- Grupo: G1-3

# General

- Nombre: ANDRES

- Apellido: MUJICA FERNAUD

- Departamento: 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	

# Observaciones:

# Tutorías segundo cuatrimestre:

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:

Profesor/a: RAFAEL FRANCISCO SALA MAYATO

- Grupo: G1-3

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 2 de 4



#### 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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

#### Observaciones:

# Tutorías segundo 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		Martes	10:30	11:00	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
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	no presencial	email

# 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD	
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas	
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos	

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 3 de 4



Realización de pruebas evaluativas en línea Exámenes, test, etc.
--

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

Mientras dure la situación de alerta sanitaria y no presencialidad, las evaluaciones serán online y será de aplicación lo siguiente: Las evaluaciones (continua y final) se harán mediante el aula virtual en forma de "tareas" individuales consistentes en pruebas de desarrollo a responder en un tiempo limitado. El número y descripción de las pruebas de evaluación continua se darán a conocer vía aula virtual. Los exámenes finales serán, en su caso, en las fechas oficiales previamente programadas, salvo modificación impuesta por la situación, cosa que se notificaría vía aula virtual. 1. Los alumnos/as que hayan aprobado la evaluación continua (promedio de las pruebas de continua c mayor que cinco) habrán aprobado la asignatura con dicha nota c en la convocatoria de junio. 2. Se mantienen los exámenes finales en las fechas oficiales para aquellos que no se hayan presentado a la evaluación continua o no la hayan aprobado (c menor que cinco). En dichas circunstancias, si el alumno/a no se presentara al examen final correspondiente tendría en esa convocatoria una calificación de No Presentado, y si se presentara, su calificación sería la del examen final (z). En el caso de que el alumno haya aprobado alguna de las pruebas de la evaluación continua pero no la evaluación continua completa (promedio de pruebas c menor que cinco), puede optar a presentarse en el examen final sólo a la(s) parte(s) correspondientes a las pruebas suspendidas, manteniendo su calificación en las partes aprobadas. 3. Los alumnos que hayan aprobado la evaluación continua pueden no obstante optar por renunciar a aprobar la asignatura de esta forma, declarándolo en un plazo previo a la convocatoria de exámenes finales de junio. (En ausencia de comunicación del alumno en este sentido, se entiende que aprueba la asignatura en junio con la calificación de la continua.) Estos alumnos que hayan renunciado a aprobar con la nota de continua deberán presentarse al examen final (z) en alguna de las convocatorias. Su calificación final corresponderá a la dada por la fórmula z + 0.4 \* c \* (1 - z/10) siempre que z > 3.33; o bien z, si z < 3.33. Si estos alumnos no se presentaran al examen final de la convocatoria, figurarían como No Presentado en dicha convocatoria.

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 4