

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física I
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339401101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JORGE MENDEZ RAMOS						
- Grupo: Teoría y Prácticas (GTPA y GPE1-4)						
General						
- Nombre: JORGE						
- Apellido: MENDEZ RAMOS						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318304						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmendezr@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	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:15	virtual	correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
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)	100,00 %

Comentarios

En el caso de que las autoridades sanitarias lo permitan la evaluación será presencial en los términos indicados al principio de curso en la Guía Docente. En caso contrario en el mismo día correspondiente a la fecha del examen de convocatoria, se realizará un examen final de manera telemática utilizando el Campus Virtual de la asignatura para una evaluación procedimental mediante ejercicios prácticos (en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente esto es, preguntas cortas de teoría, 4 puntos, y resolución de problemas, 6 puntos). Su entrega se realizará subiendo un fichero pdf al campus virtual de la asignatura apto para su corrección. (Las notas de prácticas ya realizadas y evaluadas se guardan para el resto de convocatorias)