

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ingeniería Fluidomecánica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Fluidomecánica	Código: 339402101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: VICENTE JOSE ROMERO TERNERO						
- Grupo: Teoría y problemas de aula (grupo único)						
General						
- Nombre: VICENTE JOSE						
- Apellido: ROMERO TERNERO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318102						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vrmero@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	13:00	14:00	Virtual - Síncrona	Videoconferencia / Chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	14:00	Virtual - Síncrona	Videoconferencia / Chat
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:00	Virtual - Asíncrona	Email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	Virtual - Asíncrona	Email

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	Virtual - Asíncrona	Email
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	14:00	Virtual - Asíncrona	Email

Observaciones: Las tutorías se aplican durante el desarrollo del cuatrimestre y se extienden también a los periodos de exámenes de convocatoria. El horario de tutoría asíncrona (email) es orientativo; en la medida de lo posible se atenderá a diario, de lunes a viernes, cuando el profesor despache su correo electrónico. Cuando sea necesario y haya causas que lo justifiquen, se podrán acordar tutorías en modo asíncrono fuera del horario establecido.

Profesor/a: FRANCISCO JOSE BRITO CASTRO

- Grupo: **Laboratorio (todos los grupos de prácticas: PE201, PE 202, PE203 y PE204). Tutorías académico-formativas (todos los grupos: TU201, TU202, TU203 y TU204)**

General

- Nombre: **FRANCISCO JOSE**
- Apellido: **BRITO CASTRO**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Máquinas y Motores Térmicos**

Contacto

- Teléfono 1: **922 319818**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **fjbrito@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	09:00	13:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	No presencial	correo electrónico

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Al ser asignatura de primer cuatrimestre, el desarrollo de la asignatura se realizó en modo presencial. Solo se considera la realización de pruebas evaluativas en línea si fuese necesario para las convocatorias de julio y septiembre, en caso de que estas se desarrollen en modo virtual. También, en caso necesario, se utilizarán los medios virtuales para la realización de tutorías en el formato y horario especificado en esta adenda.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %

Comentarios

No se modifica la estrategia evaluativa establecida en la guía docente. El examen de convocatoria mantiene el peso del 50 % y se realizará en línea si fuese necesario en las convocatorias de julio y septiembre. El formato de examen conservará su carácter de prueba evaluativa de desarrollo, en las que se resolverán problemas tipo de la asignatura, pero se adaptará en aquellos aspectos que faciliten su realización en modo virtual.