

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Ingeniería Fluidomecánica (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Fluidomecánica

Código: 339392101

- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA TERESA ARENCIBIA PEREZ

- Grupo: GT 2; GE: PE101+PE102+PE103+PE104; TU: TU101+TU102+TU103+TU104

General

- Nombre: MARIA TERESA - Apellido: ARENCIBIA PEREZ

- Departamento: Ingeniería Industrial

- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Contacto

- Teléfono 1: 922 316502- Ext 6143

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: mtarenci@ull.es - Correo alternativo: mtarenci@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	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

ı								
	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
	Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/Chat/Videoc	onferencia
	Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/Chat/Videoc	onferencia

Observaciones: Preferentemente todos los días se responderán las dudas del alumnado a través de correo electrónico

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: 04-05-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 2 de 3



Actividades formativas	Equivalencia GD		
Comentarios			

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	80,00 %

Comentarios

Observaciones: Todas las pruebas de evaluación tendrán carácter telemático.

Pruebas que componen la evaluación:

EU1. Se realizará una prueba de desarrollo escrito sobre todos los contenidos tratados durante el cuatrimestre. Peso sobre la calificación final de la asignatura: 80%. Esta actividad no presencial se realizará a través del Aula Virtual de la asignatura haciendo uso de herramientas propuestas por la ULL. La actividad contendrá una prueba de desarrollo escrito sobre contenidos teóricos abordados en la asignatura (20%) así como una prueba de resolución de problemas (80%). Se suministrará al alumnado una descripción detallada de la metodología a seguir en la prueba no presencial con suficiente antelación.

EU2. Se realizará una prueba de desarrollo escrito sobre todos los contenidos tratados en las prácticas de laboratorio. Peso sobre la calificación final de la asignatura: 20%. Esta actividad no presencial se realizará a través del Aula Virtual de la asignatura haciendo uso de herramientas propuestas por la ULL. Se suministrará al alumnado una descripción detallada de la metodología a seguir en la prueba no presencial con suficiente antelación.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 3