

# Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Instalaciones y Máquinas Hidráulicas (2020 - 2021)

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 5



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Instalaciones y Máquinas Hidráulicas

- Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

- Curso: 3

- Duración: Primer cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA TERESA ARENCIBIA PEREZ

- Grupo: GT2

#### 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	
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/Chat	/Videoconf
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/Chat	/Videoconf

Código: 339403103

# Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

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

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 5



Profesor/a: OSCAR GARCÍA AFONSO

- Grupo: GE: PE101+PE102+PE103; TU: TU101+TU102+TU103

#### General

- Nombre: OSCAR

- Apellido: GARCÍA AFONSO

- Departamento: Ingeniería Industrial

- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

#### Contacto

- Teléfono 1: +34922316502 - Ext 6584

- Teléfono 2:

Correo electrónico: ogarciaa@ull.es
Correo alternativo: ogarciaa@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
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	14:00	Virtual	Correo electrónico / videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	18:30	Virtual	Correo electrónico / videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:30	13:30		

Observaciones: Las tutorías en línea se realizarán a través de Google Meet, chat o correo electrónico. También es posible ser atendido por el profesor fuera de los días y horarios indicados si bien para ello debe acordarse previamente la cita a través del correo electrónico.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	14:00	Virtual	Correo electrónico / videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Correo electrónico / videoconferencia

Observaciones: Las tutorías en línea se realizarán a través de Google Meet, chat o correo electrónico. También es posible ser atendido por el profesor fuera de los días y horarios indicados si bien para ello debe acordarse previamente la cita a través del correo electrónico.

# 7. Metodología no presencial

Última modificación: 16-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 5



# Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD		
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas		
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas		
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.		
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias		
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 docencia de la asignatura se desarrollará en condiciones de no presencialidad. Esto significa que la docencia se impartirá de manera no presencial. Por este motivo, para realizar el seguimiento de la asignatura será necesario un dispositivo con conexión a internet (que posea cámara y micrófono) con el objetivo de visualizar las clases por videoconferencia y realizar las pruebas de evaluación no presenciales.

La metodología de las clases teóricas consiste básicamente en la exposición de los contenidos teóricos en clases magistrales y la realización de problemas para conseguir un mejor entendimiento, a la vez que la aplicación y enfoque práctico de estos contenidos. No obstante, dado el carácter aplicado de la asignatura, también se utilizará puntualmente una metodología en la que parte de los contenidos teóricos se irán exponiendo y desarrollando durante la resolución de determinados problemas planteados.

La metodología utilizada en las prácticas de laboratorio se basa en la presentación de un guión indicativo del trabajo a realizar y desarrollar en cada sesión para un grupo reducido de alumnos. Se aconsejará a los estudiantes la realización de unos apuntes referentes al trabajo experimental desarrollado y a la resolución de la práctica realizada para su posterior estudio, repaso y elaboración. Se llevará a cabo una práctica informática en la que los estudiantes trabajarán con el software específico Epanet. La visita técnica (práctica de campo) a una instalación hidráulica se sustituirá en este contexto por la realización y presentación de un informe referente a instalaciones desalinizadora (especial hincapié en las de ósmosis inversa).

La asignatura se apoya en el uso de un aula virtual, asignada oficialmente por la ULL. En esta aula virtual estará disponible información, documentos y contenidos referentes a la asignatura y/o que se consideren de interés para el alumnado (calificaciones, grupos de prácticas, colecciones de problemas...)

Finalmente indicar que los profesores dispondrán de 6 horas semanales de tutorías con el fin de orientar, asesorar y atender las distintas consultas que puedan tener los estudiantes en relación a la asignatura.

#### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 5



# Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

#### Comentarios

Observaciones: Las pruebas de evaluación tendrán carácter telemático.

El sistema de evaluación y calificación de esta asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC del 19 de enero de 2016).

La evaluación continua de la asignatura se divide en dos bloques: examen de convocatoria (80%) y prácticas de laboratorio (20%).

El examen de convocatoria, que tendrá caracter telemático, evalúa todos los contenidos de la asignatura; constará de una parte teórica y otra práctica (basada preferentemente en la resolución de problemas), debiendo alcanzarse una puntuación mínima en ambas partes para proceder a la calificación del examen.

La evaluación de las prácticas consiste en la evaluación de dos informes referentes a las prácticas 1 y 3, debiendo estar este último redactado en inglés. Esta actividad no presencial se presentará a través del Aula Virtual.

Para proceder a la evaluación final del estudiante será necesario alcanzar una calificación igual o superior a cuatro puntos y medio en el examen de convocatoria y en los informes prácticos.

Si por razones externas no se pudiera realizar alguna de las actividades propuestas o hubiera algún tipo de modificación en las mismas, se comunicarían los cambios oportunos al alumnado con la suficiente antelación.

La evaluación alternativa constará de un examen, que tendrá caracter telemático, con el que se evaluará, en una parte todos los contenidos teóricos de la asignatura (80%) y en otra los contenidos referentes a la parte práctica de laboratorio (20%).

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 5