

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Instalaciones y Máquinas Hidráulicas (2019 - 2020)

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



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 | |
|-------|-------|-----|--------------|------------|-----------------|---------------|--|
| | | | | | | | |

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

Profesor/a: OSCAR GARCÍA AFONSO

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

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



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 |
|-------|-------|-----|--------------|------------|-----------------|---------------|
| | | | | | | |

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
|----------------------|-------|---------|--------------|------------|-----------------|---------------------------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 14:00 | Virtual | Correo electrónico / videoconferencia |
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 09:30 | 13:30 | Virtual | Correo electrónico / videoconferencia |

Observaciones: Preferentemente todos los días se responderán las dudas del alumnado a través del correo electrónico. Si por este medio no fuera suficiente para aclarar las dudas planteadas, es posible concertar un día y hora en esa semana para atender de manera individual al alumnado, o a un conjunto de estudiantes para una duda más general, a través de una conexión mediante Google Meet.

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 respuesta corta | 20,00 % |

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



| 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.

Pruebas que componenla 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. Informes referentes a las prácticas (laboratorio e informática). Peso sobre la calificación final de la asignatura: 20%. Esta actividad no presencial se presentará a través del Aula Virtual.

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