



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Frío y Climatización Industrial
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Frío y Climatización Industrial	Código: 149283101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Tecnologías Marinas - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PEDRO RIVERO RODRIGUEZ						
- Grupo: T1, PA101, PE101, PE102, TU101, TU102, TU103						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PEDRO - Apellido: RIVERO RODRIGUEZ - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Construcciones Navales 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319827 - Teléfono 2: - Correo electrónico: privero@ull.es - Correo alternativo: privero@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	11:00	13:00	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	10:30	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat
Observaciones: Se utilizará la comunicación síncrona (Google Meet/Chat) preferentemente en los horarios especificados, a demanda del alumno para aclarar dudas que requieran mayor interacción. Se utilizará la comunicación asíncrona (Google Mail) para consultas concretas durante el día, hasta las 18:00.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat

Observaciones: Se utilizará la comunicación síncrona (Google Meet/Chat) preferentemente en los horarios especificados, a demanda del alumno para aclarar dudas que requieran mayor interacción. Se utilizará la comunicación asíncrona (Google Mail) para consultas concretas durante el día, hasta las 18:00.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %

Comentarios

Debido a la imposibilidad de uso del simulador MC-90, la evaluación de las prácticas de simulador, se hará mediante examen tipo test. La calificación final se obtendrá de acuerdo a la siguiente expresión:

Calificación= 0,4*Test teoría + 0,4*Pruebas Desarrollo + 0,2*Test Simulador