



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Frío y Climatización Industrial
(2019 - 2020)**

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						
- Nombre: PEDRO						
- Apellido: RIVERO RODRIGUEZ						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Construcciones Navales						
Contacto						
- 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
Observaciones:						
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	12:00	13:00	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	10:30	Síncrona/Asíncrona	Google Meet/Gmail/Chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	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 puntuales durante el día, hasta las 18:00.

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 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