

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Resistencia de Materiales en máquinas y estructuras navales (2019 - 2020)

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Resistencia de Materiales en máquinas y estructuras navales

Código: 149282104

- Titulación: Grado en Tecnologías Marinas

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JOSE BRITO CASTRO

- Grupo: - Grupo: Teoría: 1 / Práctica en aula: 1 / Prácticas específicas: 1

General

Nombre: FRANCISCO JOSEApellido: BRITO CASTRO

- Departamento: Ingeniería Industrial

- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Contacto

- Teléfono 1: 922 319818

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: fjbrito@ull.es

- Correo alternativo:

- 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		Martes	09:00	13:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	No presencial	correo electrónico

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 3



Actividades formativas	Equivalencia GD		
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos		
Tutorías	Asistencia a Tutoría		

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación	
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %	
Entrega de ejercicios por tema	60,00 %	

Comentarios

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 3