

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Náutica y Transporte Marítimo

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Proyecto Fin de Grado en Ingeniería Náutica y Transporte
Marítimo
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Proyecto Fin de Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	Código: 149274202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Náutica y Transporte Marítimo - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE AGUSTIN GONZALEZ ALMEIDA						
- Grupo:						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE AGUSTIN - Apellido: GONZALEZ ALMEIDA - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Construcciones Navales 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 619108693 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jagonal@ull.es - Correo alternativo: jagonal@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		Martes	09:00	11:00	Cita Previa: https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?ssstoken=U...	Google Meet / WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Cita Previa: https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?ssstoken=U...	Google Meet / WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Cita Previa: https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?ssstoken=U...	Google Meet / WhatsApp
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Los tutores o directores de los Trabajo de final de grado, se comunicarán con el alumnado mediante comunicación telemática síncrona (preferentemente Google Meet) o asíncrona (correo electrónico institucional).

La evaluación y defensa del TFG por parte del alumno ante el tribunal, se realizará por vía telemática a través de la herramienta institucional Google Meet, asignándole al alumno fecha, hora y enlace a Google Meet para su exposición, siguiendo preferentemente las directrices del PROTOCOLO PARA DEFENSA DE TRABAJO DE FINAL DE GRADO A DISTANCIA, elaborado por la Comisión de Trabajo de Final de Grado de la Sección.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	80,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	20,00 %

Comentarios

El sistema de evaluación no sufre modificación alguna con respecto a la exposición de manera presencial, sólo se modifica el medio por el cual se realiza la defensa del trabajo de final de grado.