



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Tecnologías Marinas**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Regulación y Control de Máquinas Navales  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Regulación y Control de Máquinas Navales	Código: 149283102
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Tecnologías Marinas</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>CARLOS EFREN MORA LUIS</b>						
- Grupo: <b>T1, PA101, PE101, PE101, TU101, TU102, TU103</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>CARLOS EFREN</b>						
- Apellido: <b>MORA LUIS</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b>						
- Área de conocimiento: <b>Construcciones Navales</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>carmora@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	No presencial	Google Meet

Observaciones: El acceso a la tutoría se realizará mediante petición de cita a través del siguiente enlace: <http://tiny.cc/1n5vnz>  
El sistema asignará una sala de Google Meet automáticamente.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

### Comentarios

No es necesaria la adaptación a la metodología no presencial al tratarse de una asignatura de primer cuatrimestre.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	30,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	14,00 %
Defensa del proyecto en línea (correspondiente a la actividad de resolución de problemas orientada a proyectos PoPBL)	56,00 %

### Comentarios

Tanto las pruebas objetivas como la defensa del proyecto se realizará mediante herramientas para la realización de videoconferencias proporcionadas por la ULL, pudiendo realizarse con anterioridad a la fecha del examen de convocatoria. La memoria será enviada por correo electrónico con una antelación mínima de dos semanas antes de la fecha programada del examen de convocatoria.