

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Regulación y Control de Máquinas Navales (2020 - 2021)

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Regulación y Control de Máquinas Navales

- Titulación: Grado en Tecnologías Marinas

- Curso: 3

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARLOS EFREN MORA LUIS

- Grupo: T1, PA101, PE101, PE101, TU101, TU102, TU103

General

- Nombre: CARLOS EFREN - Apellido: MORA LUIS

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Construcciones Navales

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: carmora@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

Código: 149283102

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

_						
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

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 2 de 3



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		
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas		
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas		
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.		
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase		
Casos prácticos	Clases prácticas		
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.		
Tutorías	Asistencia a Tutoría		

Comentarios

Las sesiones presenciales se sustituirán por sesiones en línea en el horario normal de la asignatura, complementadas mediante vídeos y material complementario en línea.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	19,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	11,00 %
Defensa oral	20,00 %

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. Todas las pruebas (tanto objetivas como de desarrollo) se realizarán mediante herramientas en línea.

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 3 de 3