

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Seguridad Marítima, Contraincendios y Supervivencia en la mar (2020 - 2021)

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Seguridad Marítima, Contraincendios y Supervivencia en la mar

Código: 149422001

- Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

- Curso: 2

- Duración: Anual

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEXIS DIONIS MELIAN

- Grupo: 1T, PA101, PA102, PE101, PE102, PE103, PE104, PE105, PE106, PE107, PE108. PE109

General

- Nombre: ALEXIS

- Apellido: DIONIS MELIAN

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Construcciones Navales

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: adionis@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
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	17:00	On Line	Email, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	12:00	On Line	Email, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías y atención a los estudiantes se realizarán enlos horarios indicados con un sistema de cita previa en el caso de tutorías presenciales y se priorizará la tutoría virtual mediante comunicación por correo electrónico y medios síncronos como Hangout Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 2 de 9



Todo el cuatrimestre	Viernes	14:00	17:00	Online	Email, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre	Viernes	11:30	14:00	Online	Email, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías y atención a los estudiantes se realizarán enlos horarios indicados con un sistema de cita previa en el caso de tutorías presenciales y se priorizará la tutoría virtual mediante comunicación por correo electrónico y medios síncronos como Hangout Meet.

Profesor/a: ALICIA MARÍA PALMA RIVERO

- Grupo: 1T, PA101, PA102, PE101, PE102, PE103, PE104, PE105, PE106, PE107, PE108. PE109

General

Nombre: ALICIA MARÍAApellido: PALMA RIVERO

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Construcciones Navales

Contacto

- Teléfono 1: 609967600

- Teléfono 2:

Correo electrónico: apalmari@ull.esCorreo alternativo: apalmari@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:00	11:00	1 hora	Meet, WhatApp
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:00	11:00	1 hora	Meet, WhatApp

Observaciones: Solicitar tutoría vía WhatsApp o llamada (609967600) o gmail (apalmari@ull.edu.es)

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:00	11:00	1 hora	GoogleMeet, WhatsApp, Gmail, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:00	11:00	1 hora	GoogleMeet, WhatsApp, Gmail, Foro Aula Virtual

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 3 de 9



Observaciones: Solicitar tutoría vía WhatsApp, llamada (609967600) o Gmail (apalmari@ull.edu.es)

Profesor/a: LUIS JESUS MENDEZ CONCEPCION

- Grupo: PX106 PX107 PX108 PX109 PX110 TU101 TU102 TU103 TU104 TU105

General

- Nombre: LUIS JESUS

- Apellido: MENDEZ CONCEPCION

Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima
Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Contacto

Teléfono 1: 677135951Teléfono 2: 659089958

- Correo electrónico: Imendezc@ull.es

- Correo alternativo: luis.mendez.concepcion@artra.es

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	No presencial	video conferencia & chat
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	No presencial	video conferencia & chat

Observaciones: LAS VIDEO CONFERENCIAS SE REALIZARAN POR MEDIO DE HAND OUT. CORREO ELECTRÓNICO luismendezull@gmail.com (Previa cita)

Profesor/a: JOSE AGUSTIN GONZALEZ ALMEIDA

- Grupo: 1T, PA101, PA102, PE101, PE102, PE103, PE104, PE105, PE106, PE107, PE108. PE109

General

- Nombre: **JOSE AGUSTIN**

- Apellido: GONZALEZ ALMEIDA

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Construcciones Navales

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 4 de 9



Contacto

- Teléfono 1: 619108693

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jagonal@ull.esCorreo alternativo: jagonal@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp

Observaciones: Las tutorías se realizarán principalmente por medios telemáticos, salvo que sea necesario realizar la misma de manera presencial, para lo cual se pedirá cita previa con antelación. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el alu del alumno; o bien mediante otra herramienta a convenir entre alumnado y profesor. Las tutorías se publicarán en un calendario de Google Calendar para poder seguir las mismas, Igualmente se dispondrá de un canal de Whatssap para cada asignatura y se podrán realizar consultas por éste medio. Se ruega confirmar previamente la tutoría (por correo electrónico o Whatsapp), para una mejor organización. Los canales Meet habilitados son: Lunes: meet.google.com/srp-haao-fnt Jueves: meet.google.com/trw-uede-evs

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp

Observaciones: Las tutorías se realizarán principalmente por medios telemáticos, salvo que sea necesario realizar la misma de manera presencial, para lo cual se pedirá cita previa con antelación. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el alu del alumno; o bien mediante otra herramienta a convenir entre alumnado y profesor. Las tutorías se publicarán en un calendario de Google Calendar para poder seguir las mismas, Igualmente se dispondrá de un canal de Whatssap para cada asignatura y se podrán realizar consultas por éste medio. Se ruega confirmar previamente la tutoría (por correo electrónico o Whatsapp), para una mejor organización. Los canales Meet habilitados son: Lunes: meet.google.com/srp-haao-fnt Miércoles: meet.google.com/trw-uede-evs

Profesor/a: ALEJANDRO URBANO GÓMEZ CORREA

- Grupo: 1GT PA101 PA102 PA103 PX106 PX107 PX108 PX109 PX110

General

- Nombre: ALEJANDRO URBANO - Apellido: GÓMEZ CORREA

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 5 de 9



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

Correo electrónico: agomezco@ull.esCorreo alternativo: agomezco@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
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	09:30	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet

Observaciones: Las consultas vía email se responderán en dicho horario. En las que sea necesario usar Meet, será previa petición de cita.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	18:00	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet

Observaciones: Las consultas vía email se responderán en dicho horario. En las que sea necesario usar Meet, será previa petición de cita.

Profesor/a: IVAN CONCEPCION CACERES

- Grupo: PX106 PX107 PX108 PX109 PX110

General

- Nombre: IVAN

- Apellido: CONCEPCION CACERES

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 6 de 9



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: sconcepc@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	15:00	17:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	no precensial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	no presencial	correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: MIGUEL ÁNGEL DEL ROSARIO SÁNCHEZ

- Grupo: PX106 PX107 PX108 PX109 PX110

General

- Nombre: MIGUEL ÁNGEL

- Apellido: DEL ROSARIO SÁNCHEZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Contacto

- Teléfono 1: 695137866

- Teléfono 2:

Correo electrónico: mrosario@ull.es
Correo alternativo: mijail26@hotmail.com
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:

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 7 de 9



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00		
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		

Profesor/a: AMANDA PEÑA NAVARRO

- Grupo: 1T, PA101, PA102, PE101, PE102, PE103, PE104, PE105, PE106, PE107, PE108. PE109

General

- Nombre: AMANDA

- Apellido: PEÑA NAVARRO

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Construcciones Navales

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: apenanav@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		Viernes	12:30	14:00	Virtual	Meet https://meet.google.com	ı/kyd-mbvk

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 8 de 9



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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Unicamente no podrá realizarse las prácticas que necesariamente precisan de presencialidad, como Supervivencia, Contraincendios, Visitas y salidas o Velero. Se promoverá que el alumnado recupere dichas prácticas en cuanto se pueda volver a la modalidad presencial, ya sea en el presente curso o venideros.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	25,00 %
Pruebas de respuesta corta	25,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	25,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %

Comentarios

Se propiciará la realización de pruebas objetivas (tipo test o a desarrollar) de manera online, para superar cada uno de los temas y contenidos teóricos asociados a la asignatura, obteniéndose el valor medio de todas estas pruebas y ponderadas al 75%. El resto de tareas (trabajos, prácticas) ponderan al 25%, pero es imprescindible su entrega para acogerse a la evaluación continua.

Si se optara por una evaluación finalista, para la misma se deberán realizar una o varías pruebas o exámenes online (con formato variado) relacionadas con los contenidos de los ocho módulos que componen la asignatura.

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 9 de 9