

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Náutica y Transporte Marítimo

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Navegación radioelectrónica (2020 - 2021)

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: Página 1 de 7



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Navegación radioelectrónica

Código: 149273102

- Titulación: Grado en Náutica y Transporte Marítimo

- Curso: 3

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO CEFERINO BERMEJO DIAZ

- Grupo: PX101, PX102, PX103, PX104, PX105, PX106, PX107, PX108

General

- Nombre: **ANTONIO CEFERINO**

- Apellido: BERMEJO DIAZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: abermejo@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	Miércoles	15:00	19:30	no presencial	por email

Observaciones:

Profesor/a: ANGELA HERNANDEZ LOPEZ

- Grupo: 1T, TU102, TU103, TU104



General

- Nombre: ANGELA

- Apellido: HERNANDEZ LOPEZ

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

Contacto

- Teléfono 1: 922316223

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: ahernand@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		Lunes	09:30	11:00	online	Hangouts/email
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:00	online	Hangouts/email
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	online	Hangouts/email

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
Todo el cuatrimes	tre	Lunes	09:30	11:00	online	Chat/videoconferencia/l	langouts
Todo el cuatrimes	tre	Martes	09:30	11:00	online	Chat/videoconferencia/l-	langouts
Todo el cuatrimes	tre	Miércoles	10:00	13:00	online	Chat/videoconferencia/l-	langouts

Observaciones:

Profesor/a: CÉSAR ANTONIO LÓPEZ SOLANO

- Grupo: PA101, PA102

General

Nombre: CÉSAR ANTONIOApellido: LÓPEZ SOLANO

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación



Contacto

- Teléfono 1: 645895732

- Teléfono 2:

Correo electrónico: clopezso@ull.esCorreo alternativo: cesar.lopez@sieltec.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		Viernes	10:00	12:00	No presencial	email, hangouts o similar
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	No presencial	email, hangouts o similar
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:00	20:00	No presencial	email

Observaciones:

Profesor/a: MARÍA TOMÁS RODRÍGUEZ

- Grupo: 1T, TU101,102,103,104

General

- Nombre: MARÍA

- Apellido: TOMÁS RODRÍGUEZ

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

Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

- Telefolio 2.

- Correo electrónico: mtomasro@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		Martes	14:00	20:00		



Observaciones: Las tutorias seran atendidas con cita previa (48h de antelacion en la solicitud de cita) mtomasro@ull.edu.es. Las tutorias tendran lugar a través de Teams/Skype

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	20:00		

Observaciones:

Profesor/a: ALEJANDRO URBANO GÓMEZ CORREA

- Grupo: PX101, PX102, PX103, PX104, PX105, PX106, PX107, PX108

General

- Nombre: ALEJANDRO URBANO

- Apellido: **GÓMEZ CORREA**

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

Correo electrónico: agomezco@ull.es
Correo 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

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: Página 5 de 7



Todo el cuatrimestre	Jueves	15:00	18:00	Vía email o Meet previa cita	agomezco@ull.edu.es / Meet
Observaciones	vía email se r	esponderán en	dicho horario. E	En las que sea necesario ι	usar Meet, será previa

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
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

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Actividades sobre Prácticas en simulador	40,00 %
Actividades sobre prácticas de aula	10,00 %
Prueba objetiva en aula virtual	30,00 %

Comentarios



Aquellos que hayan superado algunas partes de la evaluación continua, deberán presentarse a aquellas partes que aún no han sido superadas. En el caso de la prueba objetiva se realizará a través del aula virtual mediante cuestionario.

Aquellos que no hayan optado por la modalidad de evaluación continua deberán superar una prueba final no presencial en el aula virtual de la asignatura el día de la convocatoria oficial, que supondrá el 100% de la nota de la asignatura. Para esto es necesario comunicar con el profesorado con 10 días de antelación y consistirá en la evaluación de todas las partes que forman la asignatura