

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Náutica y Transporte Marítimo

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

Prácticas profesionales de Navegación meteorológica (2021 - 2022)

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas profesionales de Navegación meteorológica

- Centro: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
- Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
- Titulación: Grado en Náutica y Transporte Marítimo
- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2012-08-04)
- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área/s de conocimiento:

Ciencias y Técnicas de la Navegación

- Curso: 4
- Carácter: Practicas
- Duración: Primer cuatrimestre
- Créditos ECTS: 9,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano e Inglés (0.3 ECTS en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

• Para cursar estas asignaturas el alumno debe haber superado los dos primeros años.\n• Debe haber homologado el certificado de especialidad profesional de Formación básica, que se obtiene tras superar las asignaturas: Seguridad Marítima, Contraincendios y Supervivencia en la Mar; Medicina Marítima, y cumplir los requisitos de la OF 2296/2002.\n• Debe estar en posesión de la libreta de inscripción marítima (Trámite a efectuar en la correspondiente Capitanía Marítima).\n• Haber superado el reconocimiento médico de embarque marítimo realizado por el Instituto Social de la Marina.

Código: 149274103

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO CEFERINO BERMEJO DIAZ

- Grupo: único

General

Nombre: ANTONIO CEFERINOApellido: BERMEJO DIAZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 2 de 9



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	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	19:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	erasmus

Observaciones: Las Tutorías principalmente serán por medios telemáticos, salvo que por alguna razón deban realizarse presencialmente; en ambos modos han de ponerse en contacto previamente en el correo abermejo@ull.edu.es, con una antelación mínima de 24 h., para garantizar una adecuada atención. En las tutorías online se usarán preferiblemente los medios que desde la ULL tenemos a nuestro alcance (Google Meet) recordando que se deberá acceder con el correo institucional. No obstante cualquier consulta realizada al correo anteriormente mencionado será respondida sin problema en dicho horario.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	19:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	erasmus

Observaciones: Las Tutorías principalmente serán por medios telemáticos, salvo que por alguna razón deban realizarse presencialmente; en ambos modos han de ponerse en contacto previamente en el correo abermejo@ull.edu.es, con una antelación mínima de 24 h., para garantizar una adecuada atención. En las tutorías online se usarán preferiblemente los medios que desde la ULL tenemos a nuestro alcance (Google Meet) recordando que se deberá acceder con el correo institucional. No obstante cualquier consulta realizada al correo anteriormente mencionado será respondida sin problema en dicho horario.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Formación Específica en Ingeniería Náutica

Perfil profesional: Esta asignatura es importante como formación específica para el ejercicio de la profesión del Ingeniero en Náutica y Transporte Marítimo. Los relativos a la planificación de la derrota, la protección del medio ambiente marino, la seguridad y la protección

5. Competencias

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 3 de 9



ESPECIFICA

3E - Aplicación de las diferentes técnicas para la Navegación climatológica y sinóptica

STCW IMO

4STCW - Capacidad para planificar y controlar la derrota meteo-oceanográfica

TRANSVERSAL

- 1T Capacidad de análisis y síntesis
- 2T Capacidad de organización y planificación
- 4T Resolución de problemas
- 5T Toma de decisiones
- 6T Trabajo en equipo
- 7T Trabajo en un equipo interdisciplinar
- 8T Habilidades en las relaciones interpersonales
- 9T Razonamiento crítico
- 10T Compromiso ético

BASICA

- 8B Capacidad de trabajar en grupo, en un entorno multilingüe y multidisciplinar, desde el
- **5B** Desarrollo de aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- **2B** Aplicación de sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y adquirir las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 4 de 9



- Profesor: Deivis Avila Prats.
- · Interpretación de partes y predicciones meteorológicas
- Análisis de superficie
- Análisis de altura.
- Interpretación de observaciones satelitarias
- Evolución de depresiones, anticiclones y ciclones tropicales
- Observaciones y servicios para la navegación.
- Hielos.
- · Pronostico sobre condiciones meteoro-oceanográficas
- Navegación meteorológica
- Maniobra de un ciclón tropical

Actividades a desarrollar en otro idioma

Lectura y comprensión de partes meteorológicos en idioma inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura consiste en la realización de prácticas externas en empresas u organismos que mantienen convenio con la ULL y dentro del ámbito de la náutica y transporte marítimo, siendo de un total de 56 h en jornadas de 8 h diarias. Se debe tener en cuenta que, si las prácticas se realizan a bordo de buques mercantes y se cumplen los requisitos para ejercerlas como alumnos de puente, este periodo forma parte de las prácticas profesionales requeridas por la DGMM para la obtención del título profesional. Sin embargo, si las prácticas se realizan en empresas del sector, pero no embarcados, este periodo, aunque es válido para la superación de la asignatura, no computará para el título profesional.

Tras el periodo de prácticas, se deberá entregar una serie de documentos:

- Diario del alumno en el que se deberá reflejar las tareas que se han desarrollado cada día
- Informe de aptitud cumplimentado por el tutor externo
- Memoria de prácticas justificativa de lo aprendido durante las prácticas y relacionado con el contenido de la asignatura. La memoria de prácticas justificativa deberá ser expuesta y defendida a través de las preguntas que formule el profesorado para asegurar la adquisición de los conocimientos requeridos en la asignatura. La presentación podrá ser realizada a través de entrevista en aula o despacho del profesorado o bien por medios telemáticos, en cuyo caso se deberá disponer de un dispositivo con cámara, micrófono y acceso a Internet.

"En el caso de requerir embarque para la realización de las prácticas externas, se podrá hacer una distribución especial en el cómputo del horario a bordo, atendiendo a la normativa aplicable en el ámbito de la Marina Mercante".

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 5 de 9



Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Realización de trabajos (individual/grupal)	10,00	45,00	55,0	[2B], [5B], [8B], [10T], [9T], [8T], [7T], [6T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	80,00	80,0	[2B], [5B], [8B], [10T], [9T], [8T], [7T], [6T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[2B], [5B], [10T], [9T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]
Asistencia a tutorías	21,00	0,00	21,0	[2B], [5B], [8B], [10T], [9T], [8T], [7T], [6T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]
Prácticas Externas	56,00	10,00	66,0	[2B], [5B], [8B], [10T], [9T], [8T], [7T], [6T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
		Total ECTS	9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Ojeda, L., 2006. Apuntes de análisis y predicción meteorológica. ISBN 84-961168-62-X. Santa Cruz de Tenerife, Medina, M., 2007.La Mar y el tiempo. ISBN 978-84-261-3137-9. Barcelona. Martínez, E., 2010. Meteorología náutica. ISBN 978-84-8564-505-3. Madrid.

Bibliografía Complementaria

Tibbs, C.2007. Manual de Meteorología Marina. ISBN 978-84-7902-656-1. Madrid.

Otros Recursos

Cañón, pizarra electrónica, pizarra.

Dispositivos audiovisuales (cámara, micrófono, etc.), para la interacción online con el alumno.

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 6 de 9



9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

"La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), además de por lo establecido en la Memoria de Verificación"

En todas las modalidades que se describen a continuación es obligatorio realizar un periodo de prácticas externas de 7 días, por lo que se deberá contar con el certificado de suficiencia de Formación básica en Seguridad, cumplir los requisitos de la Orden FOM/2296/2002, tener el certificado de alumno, estar en posesión de la libreta de inscripción marítima (Trámite a efectuar en la correspondiente Capitanía Marítima) y haber superado el reconocimiento médico de embarque marítimo realizado por el Instituto Social de la Marina.

* MODALIDAD CURRICULAR:

Realización de las Prácticas Externas de 7 días que se programen para la asignatura, presentación de la documentación y superación de la evaluación.

IMPORTANTE: Es obligatorio aprobar cada parte por separado para realizar la ponderación final. En caso de que el alumnado no superase la evaluación de la memoria, podrá presentarse al examen oficial de convocatoria para su superación, en cuyo caso sólo corresponderá con dicha parte, teniendo que haber realizado las prácticas externas y presentado el diario e informe del tutor externo.

La fecha máxima de entrega de documentación será fijada por el profesor y siempre será anterior a la fecha oficial de convocatoria.

Para la calificación se tendrá en cuenta la siguiente ponderación:

- Diario del alumno: 20%
- Informe de aptitud cumplimentado por el tutor externo: 20%
- Memoria de prácticas y su defensa: 60%
- * MODALIDAD EXTRACURRICULAR:
- 1- Presentar 115 días de enrole como alumno de puente en buques de más de 100GT al profesor a través de Anexo IV y
- 2- Presentar un trabajo antes del día de la convocatoria que contenga entre 15 y 20 páginas relacionado con el contenido de la asignatura y la aplicación al barco donde ha hecho las prácticas. Si el barco no aplicase algún aspecto de la materia de la asignatura se deberá tratar con carácter general.

NOTA IMPORTANTE: No es posible combinar las 2 opciones para superar la asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	tencias Criterios		
Trabajos y proyectos	[2B], [5B], [8B], [10T], [9T], [8T], [7T], [6T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E] [2B], [5B], [8B], [10T], Evaluación de las tareas diarias realizadas y su familiarización con los aspectos relacionados con la asignatura		20,00 %	
[2B], [5B], [8B], [10T], Informes memorias de prácticas [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]		Evaluación de los conocimientos adquiridos, capacidad de síntesis, de la adecuación del contenido a lo solicitado, de la capacidad de redacción de informes y de respuesta a pregunta de nivel téc	60,00 %	

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 7 de 9



Escalas de actitudes	[2B], [5B], [8B], [10T], [9T], [8T], [7T], [6T], [5T], [4T], [2T], [1T], [4STCW], [3E]	Evaluación del perfil del alumnado a lo demandado en el entorno profesional	20,00 %
----------------------	---	---	---------

10. Resultados de Aprendizaje

Comprender y aplicar los fenómenos meteorológicos que rodean al buque, siendo capaz de interpretar las variables y la información recibida para poder realizar una navegación segura.

Comprender y aplicar las diferentes técnicas para poder realizar una derrota oceánica climatológica y sinóptica óptima y segura para el buque.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

*La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente"

		Primer cuatrimestre			
Semana Temas		Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:		Presentación e información sobre documentación a entregar y del método de evaluación y calificación.	6.00	9.00	15.00
Semana 2:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 3:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 4:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 5:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 8 de 9



18:	Lvaluacion	Total	90.00	135.00	225.0
Semana 16 a	Evaluación	y asistencia a tutorías Preparación de la memoria de prácticas	3.00	8.00	11.00
Semana 15:		Realización de las prácticas, elaboración del diario	5.00	7.00	12.00
Semana 14:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	5.00	7.00	12.00
Semana 13:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	5.00	7.00	12.00
Semana 12:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	8.00	14.00
Semana 11:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	8.00	14.00
Semana 10:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 9:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 8:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 7:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00
Semana 6:		Realización de las prácticas, elaboración del diario y asistencia a tutorías	6.00	9.00	15.00

Última modificación: **07-03-2022** Aprobación: **11-03-2022** Página 9 de 9