

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Náutica y Transporte Marítimo

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

Meteorología (2021 - 2022)

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Meteorología Código: 149273103

- 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:

Física

- Área/s de conocimiento:

Física Aplicada

- Curso: 3
- Carácter: Obligatoria
- 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 matricularse de las asignaturas del Módulo de Formación Específica, es preciso tener superados, al menos, 36 créditos de las Materias Básicas de la Rama de Ingeniería

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO DIAZ HERNANDEZ

- Grupo:

General

- Nombre: ANTONIO

- Apellido: **DIAZ HERNANDEZ**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 2 de 9



Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: adiazh@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	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Nº 10
		Lunes	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Nº 10

Observaciones: Sujeto a modificaciones puntuales, por incompatibilidad de horarios, que se comunicarán debidamente.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Nº 10
		Lunes	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	№ 23
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Nº 10
		Lunes	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Nº 10

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 3 de 9



Observaciones: Sujeto a modificaciones puntuales, por incompatibilidad de horarios, que se comunicarán debidamente.

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 de Piloto de la Marina Mercante. Los relativos a la planificación de la derrota, la protección del medio ambiente marino, la seguridad y la protección de las persona

5. Competencias

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
- 13T Creatividad
- 14T Liderazgo
- 15T Motivación por la calidad

BASICA

- **6B** Conocimiento de materias básicas y tecnológicas, que le capaciten para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, así como que le doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- **5B** Desarrollo de aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- 3B Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (Normalmente dentro de su área de

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 4 de 9



Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- 1. Atmósfera: Composición y estructura. Manuel Arbelo
- 2. Radiación en el sistema Tierra-Atmósfera. Fco. Javier Expósito
- 3. Variables e instrumentación meteorológicas: Temperatura. Fco. Javier Expósito
- 4. Variables e instrumentación meteorológicas: Presión. Fco. Javier Expósito
- 5. Variables e instrumentación meteorológicas: Humedad del aire. Fco. Javier Expósito
- 6. Nubes y precipitaciones. Fco. Javier Expósito
- 7. Masas de aire, frentes y depresiones frontales. Fco. Javier Expósito
- 8. Circulación general y cambio climático. Fco. Javier Expósito
- 9. Operaciones con vectores y derivadas: repaso. Fco. Javier Expósito
- 10. Dinámica meteorológica. Fco. Javier Expósito
- 11. Vientos. Fco. Javier Expósito
- 12. Navegación meteorológica. Fco. Javier Expósito

Actividades a desarrollar en otro idioma

Indicaciones en cada tema de la nomenclatura meteorológica en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se estructura conjuntando clases de desarrollo teórico con clases prácticas, ambas impartidas en el aula, si bien, atendiendo a la semipresencialidad, estas se harán con un número reducido de alumnos mientras el resto la sigue por medios telemáticos.

El trabajo autónomo está dividido en el estudio y la realización de problemas de los contenidos teóricos, así como en la realización ejercicios prácticos y trabajos específicos.

Finalmente, atendiendo a la semipresencialidad, las horas de Tutorías de Formación se llevarán a cabo de manera online.

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

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	40,00	0,00	40,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [5T], [6B], [5B], [3B]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	0,00	15,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [6B], [5B], [3B]

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 5 de 9



Realización de trabajos (individual/grupal)	15,00	10,00	25,0	[3E], [4STCW], [5T], [6T], [7T], [8T], [9T], [10T], [13T], [14T], [15T], [6B], [5B], [3B]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [6T], [7T], [6B], [5B], [3B]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	45,00	45,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [5T], [6T], [7T], [6B], [5B], [3B]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [5T], [6B], [5B], [3B]
Realización de exámenes	5,00	0,00	5,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [5T], [6B], [5B], [3B]
Asistencia a tutorías	15,00	0,00	15,0	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [6B], [5B], [3B]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
	Total ECTS			

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Apuntes propios de la asignatura cedidos por los profesores
- Meteorología aplicada a la navegación. MARTINEZ DE OSES, F. X. 2003. UPC Edic.
- La meteorología marina. Guias Glenans 2003. Ed. Tutor.
- Meteorología náutica. MARTINEZ JIMENEZ, Enrique. 1980
- Apuntes de Análisis y Predicción Meteorológica. LUIS OJEDA CABEZA. 2007. Ed. ARTE.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

http://campusvirtual.ull.es

9. Sistema de evaluación y calificación

Última modificación: 23-06-2021 Aprobación: 15-07-2021 Página 6 de 9



Descripción

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016). En esta asignatura se aplicará la siguiente ecuación para el cálculo de la nota final:

 $NF=0,6\cdot NEC+0,4\cdot NEX$

donde:

NF Nota Final

NEC Nota de la Evaluación Continua, la cual está dividida a su vez en diferentes partes:

Dos pruebas en el aula virtual sobre cuestiones de la asignatura (50% de la NEC)

Prueba en el aula virtual sobre clasificación y tipo de nubes (16.7% de la NEC)

Prueba en el aula virtual sobre temas presentados en clase por parte de los alumnos (8.3 % de la NEC)

Realización y pesentación de trabajos de Meteorología (25% de la NEC)

NEX Nota de la prueba final que incluirá únicamente la parte de problemas de la asignatura y se realizará en las fechas de las convocatorias fijadas por la Escuela.

- Evaluación continua: Incluye la asistencia a clase, tutorías, realización de las pruebas en el aula virtual, realización y exposición de trabajos y las pruebas escritas de problemas en las fechas de las convocatorias.
- Exámenes: El alumno tiene derecho a presentarse a las convocatorias oficiales que así se determinen. En el caso de que el alumno renuncie a la evaluación continua, en la fechas de las convocatorias realizará un Examen Final con cuestiones teóricas y problemas de la asignatura.

Para aplicar la fórmula anterior se requiere que en el examen final escrito (NEX) en convocatoria se alcance la puntuación 4.0. En caso contrario la calificación final de la asignatura será NF= NEX.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T]	-Planteamiento correcto -Respuestas correctas	45,00 %
Pruebas de desarrollo	[3E], [4STCW], [1T], [2T], [4T], [6B], [5B], [3B]	-Planteamiento correcto -Respuestas correctas	40,00 %
Trabajos y proyectos	[3E], [4STCW], [5T], [6T], [7T], [8T], [9T], [10T], [13T], [14T], [15T], [6B], [5B], [3B]	-Aplicación de técnicas de observación e instrumentación meteorológica -Conocimientos de la aplicación de técnicas específicas en meteorología -Claridad y profundidad del trabajo -Exposición del trabajo -Participación activa -Comportamiento individual y grupal -Interés por la materia	15,00 %

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 7 de 9



Describir la composición y estructura de la atmósfera.

Explicar la circulación general de la atmósfera y el cambio climático.

Identificar las variables meteorológicas temperatura, presión y humedad y reconocer la instrumentación utilizada para medir cada una de ellas.

Identificar los diferentes tipos de nubes y describir el fenómeno de la precipitación.

Identificar y distinguir entre tipos de masas de aire, frentes y depresiones frontales

Aplicar las ecuaciones de la dinámica meteorológica.

Identificar los tipos de viento y resolver las ecuaciones que determinan su valor así como la altura de las olas.

Utilizar las ecuaciones apropiadas para calcular la derrota óptima siguiendo una navegación meteorológica.

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:	1	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría	5.00	7.50	12.50
Semana 2:	2	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría	5.00	7.50	12.50
Semana 3:	3 y 4	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría	5.00	7.50	12.50
Semana 4:	5	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría	5.00	7.50	12.50
Semana 5:	5	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría	5.00	7.50	12.50
Semana 6:	6 y 7	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría	6.00	9.00	15.00
Semana 7:	8 y 9	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos, Pruebas de respuestas cortas	6.00	9.00	15.00
Semana 8:	10	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos, Pruebas de respuestas cortas	6.00	9.00	15.00

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 8 de 9



		Total	90.00	135.00	225.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Preparación y Realización de Pruebas de desarrollo	5.00	7.50	12.50
Semana 15:		Tutoría, Exposición de trabajos, Prueba de respuestas cortas	6.00	9.00	15.00
Semana 14:	12	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos	6.00	9.00	15.00
Semana 13:	12	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos, Pruebas de respuestas cortas	6.00	9.00	15.00
Semana 12:	11	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos	6.00	9.00	15.00
Semana 11:	11	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos	6.00	9.00	15.00
Semana 10:	10	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos	6.00	9.00	15.00
Semana 9:	10	Clases T., Clases P., Estudio Clases T. y P., Tutoría, Exposición de trabajos	6.00	9.00	15.00

Última modificación: **23-06-2021** Aprobación: **15-07-2021** Página 9 de 9