



| Teaching Guide | | | | | | |
|---------------------|--|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2015/16 | | |
| Subject (*) | Meteorology and Oceanography | | Code | 631G01302 | | |
| Study programme | Grao en Náutica e Transporte Marítimo | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Graduate | 1st four-month period | Third | Obligatoria | 6 | | |
| Language | Spanish | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Ciencias da Navegación e da Terra | | | | | |
| Coordinador | Manteiga Outeiro, Minia | E-mail | minia.manteiga@udc.es | | | |
| Lecturers | Campa Portela, Rosa Mary de la Manteiga Outeiro, Minia Río Romero, Joaquin Del | E-mail | rosa.mary.campa@udc.es minia.manteiga@udc.es joaquin.del.rio@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| General description | El objetivo de esta materia consiste en proporcionar los conocimientos básicos en ambas disciplinas, Meteorología y Oceanografía, para afrontar con eficacia y seguridad el desarrollo de la profesión de marino, y servir de herramienta científica introductoria que permita orientar la actividad profesional al estudio técnico o científico del medio marino. | | | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A8 | Modelizar situacóns e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas. |
| A9 | Avaliacón qualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados obtidos experimentalmente. |
| A10 | Redactar e interpretar documentación técnica e publicacóns náuticas. |
| A28 | Planificar e controlar a derrota meteo-oceanográfica. |
| B2 | Resolver problemas de xeito efectivo. |
| B5 | Traballar de forma autónoma con iniciativa. |
| B6 | Traballar de forma colaboradora. |
| B9 | Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos. |
| B12 | Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información. |
| B13 | Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da lingua científica. |
| B15 | Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos. |
| B22 | Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C2 | Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |
| C10 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplas (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo |
| C11 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vincelladas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos |

Learning outcomes



| Learning outcomes | Study programme competences | | |
|---|-----------------------------|--|------------------------------|
| Conocer las leyes que rigen la dinámica atmosférica y oceánica. | A9 A10 | B5 B12 B13 | C1 C2 C3 C8 |
| Cuantificar las variables meteorológicas y conocer el uso de la instrumentación meteorológica | A9 A10 | B5 B6 B9 B12 B15 | C1 C2 C3 |
| Interpretar y analizar la información meteo-oceanográfica que se recibe a bordo de buques, e identificar situaciones de riesgo para la navegación | A9 A10 A28 | B2 B5 B6 B9 B12 B13 B15 B22 | C1 C2 C3 C10 C11 |
| Conocer los formatos de los boletines y partes meteorológicos cifrados | A9 A10 | B5 B6 B9 B12 B13 B15 | C1 C2 C3 |
| Planificar la derrota meteo-oceanográfica | A8 A9 A28 | B2 B5 B6 B9 B12 B13 B15 | C1 C2 C3 |

| Contents | |
|---|--|
| Topic | Sub-topic |
| TEMA 1: METEOROLOGÍA DESCRIPTIVA | 1-1. LOS MEDIOS OCEÁNICO Y ATMOSFÉRICO 1-2. LA RADIACIÓN SOLAR Y TERRESTRE 1-3. LA ATMÓSFERA Y LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS, 1-4. HIDROMETEOROS, NUBES Y NIEBLA 1-5. EL VIENTO |
| TEMA 2: METEOROLOGÍA FÍSICA | 2-1. SISTEMAS METEOROLÓGICOS: MASAS DE AIRE Y FRENTES 2-2. SISTEMAS METEOROLÓGICOS: BORRASCAS Y ANTICICLONES 2-3. SISTEMAS METEOROLÓGICOS: CICLONES TROPICALES 2-4. CIRCULACIÓN GENERAL DE LA ATMÓSFERA |
| TEMA 3: OCEANOGRÁFÍA DESCRIPTIVA | 3-1. LAS CORRIENTES MARINAS 3-2. EL OLEAJE 3-3. LOS HIELOS |
| TEMA 4: PARTES Y CARTAS DEL TIEMPO. CIFRADO METEOROLÓGICO | CLAVE MAFOR CLAVE SHIP CLAVE IAC |



TEMA 5: PREDICCIÓN METEO-OCEANOGRÁFICA

FUNDAMENTOS DE PREDICCIÓN DEL TIEMPO
MODELOS DE PREDICCIÓN NUMÉRICA DEL TIEMPO
MODELOS DE PREDICCIÓN DE OLEAJE

| Planning | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Case study | A9 A10 A28 B2 B5 B6 B9 B12 B13 B15 C1 C2 C3 C8 | 10 | 4 | 14 |
| ICT practicals | A9 B12 B15 C3 | 10 | 0 | 10 |
| Oral presentation | A10 B5 B9 B13 C1 | 6 | 10 | 16 |
| Problem solving | B2 | 10 | 5 | 15 |
| Field trip | B15 | 3 | 0 | 3 |
| Objective test | A8 A9 A10 A28 B2 B5 B9 B13 B15 C1 | 4 | 6 | 10 |
| Seminar | A28 B9 | 6 | 6 | 12 |
| Workbook | A10 B5 B9 B15 | 0 | 6 | 6 |
| Guest lecture / keynote speech | A8 A9 A10 A28 B2 B5 | 24 | 36 | 60 |
| Personalized attention | | 4 | 0 | 4 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|-------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Case study | 1- Interpretación de mapas sinópticos del tiempo en superficie: identificación de sistemas, frentes y masas de aire. Estima del viento. Localización de zonas de temporal. 2- Interpretación de mapas de altura. Topografías relativas. Predicción del tiempo. 3- Interpretación básica de sondeos meteorológicos. 4- Interpretación de derrotas de ciclones tropicales: posicionamiento, estima y evolución del viento, semicírculo manejable y peligroso, normas generales de maniobra |
| ICT practicals | 1- Práctica sobre información meteorológica en la web de la AEMET, MetOffice y MeteoFrance 2- Información meteoro-oceanográfica en la web de Puertos del Estado 3- Modelos de oleaje y viento 4- Corrientes marinas (Plataforma MetEd) 5- Mareas (Plataforma MetEd) |
| Oral presentation | Presentación de trabajos individuales o en grupo sobre contenidos ampliados del curso |
| Problem solving | - Problemas de la fórmula hipsométrica. Reducción de la presión al nivel del mar - Problemas de viento aparente a bordo - Uso de ábacos de viento y oleaje - parámetros del oleaje |
| Field trip | - Visita a la sede de la AEMET en A Coruña |
| Objective test | -Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y planteamientos en la resolución de problemas. Se valorará expresamente el grado de evolución del alumno y su capacidad para analizar, enjuiciar y resolver problemas puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada. La prueba objetiva global reportará un 70% del total de la evaluación de la materia. |
| Seminar | - Exposición por de temas elaborados conjuntamente por el profesor y el alumno/os sobre tema de especial actualidad o interés: ciclogénesis explosiva, el problema del calentamiento global y la navegabilidad del Océano Ártico, el fenómeno oceanográfico El Niño, etc. |



| | |
|--------------------------------|---|
| Workbook | - Se recomendará la ampliación de contenidos mediante la lectura de temas específicos. Por ejemplo artículos de investigación sobre la clasificación, propiedades y estadística de temporales en Galicia. |
| Guest lecture / keynote speech | - Clases expositivas clásicas orientadas a la adquisición de conocimientos y sus aplicaciones. |

Personalized attention

| Methodologies | Description |
|-------------------|---|
| Oral presentation | - Análisis de mapas sinópticos en superficie |
| Problem solving | -Análisis de mapas de altura |
| ICT practicals | - Interpretación de sondeos meteorológicos |
| Seminar | - Prácticas sobre el curso en internet en la plataforma MetEd sobre mareas, corrientes y oleaje |
| Case study | -Resolución de problemas sobre cambio de viento aparente a verdadero |
| Field trip | -Resolución de problemas sobre la fórmula hipsométrica - Resolución de problemas sobre el uso de los ábacos para estimar vientos y oleaje - Codificación en clave SHIP, IAC y MAFOR - Instrumentos meteorológicos y su uso -Seminario sobre derrotas meteorológicas y modelos de predicción meteoro-oceanográficos. |

Assessment

| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
|--------------------------------|--|---|---------------|
| Oral presentation | A10 B5 B9 B13 C1 | Presentación oral de temas con soporte informático o pizarra Competencias availadas: A9, B5, B9, B15, C1 | 1 |
| Problem solving | B2 | -Realización de problemas sobre el paso de viento aparente a verdadero - Realización de problemas sobre las claves de codificación meteorológicas -Realización de problemas sobre el uso de ábacos de viento y oleaje -Realización de problemas sobre la fórmula hipsometrica Competencias availadas: A9, B2, B5, B9, C1 | 10 |
| ICT practicals | A9 B12 B15 C3 | Prácticas sobre corrientes, mareas y oleaje en la plataforma MetEd Competencias availadas: A9, A10, B6, B9, B12, C2, C3 | 15 |
| Seminar | A28 B9 | Extensión de algunos temas mediante exposición de casos ilustrativos o ejercicios prácticos avanzados Competencias availadas: A28, A8, A9, B2, B9, C1 | 1 |
| Case study | A9 A10 A28 B2 B5 B6 B9 B12 B13 B15 C1 C2 C3 C8 | Análisis de mapas sinópticos de superficie y altura. Competencias availadas; A8, A10, A28, B9, B12, B15, C2, C3 | 5 |
| Guest lecture / keynote speech | A8 A9 A10 A28 B2 B5 | Presentación oral de temas | 1 |
| Objective test | A8 A9 A10 A28 B2 B5 B9 B13 B15 C1 | -Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y planteamientos en la resolución de problemas. Se valorará expresamente el grado de evolución del alumno y su capacidad para analizar, enjuiciar y resolver problemas puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada. La prueba objetiva global reportará un 70% del total de la evaluación de la materia. Competencias availadas: A10, A28, B2, B9, B15, C1 | 66 |
| Field trip | B15 | En el caso de que se pueda realizar, la asistencia a la visita al centro meteorológico de la AEMET es obligatoria. Competencias availadas: B9, C8 | 1 |

Assessment comments



Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

Sources of information

| | |
|---------------|---|
| Basic | Ramón Fisura Lanza (2006). Meteorología y Oceanografía. colección ITSASO n29Sánchez Reus y Zabaleta Vidales (1972). Meteorología y Oceanografía. Secretaría de la Marina MercanteVarios. Met Office británica (). Meteorology for Mariners. VHernandez Yzal, S (). Meteorología y Oceanografía. Editorial Cadi, BarcelonaConesa, G. (). Análisis meteorológico en la mar. Ediciones UPC, BarcelonaVarios. The open University team (). The Open University course team, ?Waves, Tides and shallow water processes. Open University. UK.Hydrographic Department of the USA. (). The Mariners handbook.. Hydrographic Department of the USA.J.M. Cuadrat y M.F. Pita (1997). Climatología. Ed. Cátedra. MadridThe COMET program (). MeEd. Introducción a las corrientes oceánica. https://www.meted.ucar.edu/The COMET program (). Introducción a las mareas . https://www.meted.ucar.edu/The COMET program (). El ciclo de vida de las olas I y II. https://www.meted.ucar.edu |
| Complementary | |

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Phisics/631G01103

English I/631G01108

Navigation I/631G01202

Subjects that are recommended to be taken simultaneously**Subjects that continue the syllabus****Other comments**

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.