



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2016/17 |
| Asignatura (*) | Oceanografía | | Código | 730496008 |
| Titulación | Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2012) | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 4.5 |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Oceánica | | | |
| Coordinación | Díaz Casás, Vicente | Correo electrónico | vicente.diaz.casas@udc.es | |
| Profesorado | Díaz Casás, Vicente | Correo electrónico | vicente.diaz.casas@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Coñecemento dos elementos de oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) así como das cargas que xeneran e o seu efecto sobre o comportamento das estruturas oceánicas. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|--|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A8 | Coñecemento dos elementos de oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) necesarios para a análise do comportamento das estruturas oceánicas, e dos elementos das oceanografías química e biolóxica que deben ser tidos en conta para a seguridade marítima e para o tratamento da contaminación, e do impacto ambiental producido polos buques e artefactos mariños. |
| B3 | Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos |
| B5 | Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|--|-------------------------------------|------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | |
| Coñecemento dos elementos do oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) Necesarios para a análise do comportamento de estruturas oceánicas, e os elementos da oceanografías | AM8 | BM3 BM5 |
| Conocer los elementos de las oceanografías química y biológica que deben ser tenidos en cuenta para la seguridad marítima y para el tratamiento de la contaminación, y del impacto ambiental producido por los buques y artefactos marinos | AM8 | BM3 BM5 |

| Contidos | |
|--|---|
| Temas | Subtemas |
| Tema 1: Oceanografía física | Factores ambientais na concepción e deseño de instalacions oceánicas |
| Tema 2: Medio Mariño | Forzas dominantes na dinámica oceánica. Aplicación das ecuaciones de conservación aos fluxos oceánicos. |
| Tema 3: Ondas | Teoría de Ondas Ondas oceánicas lineais e non-lineais. Resposta da superficie oceánica aos ventos |
| Tema 4: Modelado de fenómenos oceanográficos | Correntes e circulación oceánica. Procesos costeiros e mareas. Dispersión de contaminantes no medio mariño. |



| Planificación | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Proba obxectiva | A8 B2 B3 B4 B5 | 2 | 0 | 2 |
| Solución de problemas | A8 B2 B3 B4 B5 C1 | 10 | 30 | 40 |
| Traballos tutelados | A8 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 | 0.5 | 20 | 20.5 |
| Sesión maxistral | A8 B2 B5 B6 | 30 | 15 | 45 |
| Atención personalizada | | 5 | 0 | 5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|-----------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba obxectiva | Proba escrita para avaliar o coñecemento teórico sobre o tema |
| Solución de problemas | A aplicación práctica dos contidos da materia. |
| Traballos tutelados | Facer un proxecto de aplicación directa dos contidos da materia. |
| Sesión maxistral | Ensino expositivo do contido da disciplina |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Traballos tutelados | O seguimento continuo do progreso do proxecto. Individualizada titoría ou con desconto para resolver incidentes ou dificultades atopadas na preparación de grupos de proxectos. |

| Avaliación | | | |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | A8 B2 B3 B4 B5 | Escrita para a avaliação do coñecemento teórico / práctico do contido do obxecto de exame. | 60 |
| Solución de problemas | A8 B2 B3 B4 B5 C1 | Resolución das varias cuestiós formuladas durante o curso. | 20 |
| Traballos tutelados | A8 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 | Proxecto de aplicación práctica dos contidos do obxecto | 20 |

| Observacións avaliación | |
|--|--|
| Para superar a materia a lo menos deberá acadarse como mínimo o 40% da calificación máxima de cada bloque. Todos os alumnos deben cumplir os prazos establecidos no material do sitio, non se avaliarán entregas dos problemas e do proxecto con posterioridade á data estipulada. | |

| Fontes de información | |
|-----------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - Chakrabarti, S. (2005). Handbook of offshore engineering. Amsterdam : Elsevier - Tucker, M.J. (2001). Waves in ocean engineering. Amsterdam : Elsevier - El-Hawary, F. (2001). The ocean engineering handbook. Boca Raton : CRC Press - Open University Oceanography (1991). Case Studies in Oceanography and Marine Affairs. Open University Oceanography - Apel, J. R. (1987). Principles of Ocean Physics. Academic Press - Pinto Peixoto, J.; Oort, A. H. (1992). Physics of Climate. American Institute of Physics |



Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías