



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------------|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2020/21 | | |
| Asignatura (*) | Iniciación á Investigación | | Código | 730496228 | | |
| Titulación | Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018) | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Segundo | Optativa | 6 | | |
| Idioma | CastelánGalego | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | ComputaciónEconomíaEmpresaEnxeñaría Naval e IndustrialEnxeñaría Naval e OceánicaQuímica | | | | | |
| Coordinación | | | Correo electrónico | | | |
| Profesorado | Díaz Casás, Vicente | Correo electrónico | vicente.diaz.casas@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | | | | | | |
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos Non se fai ningunha modificación no contido.</p> <p>2. Metodoloxías As metodoloxías de ensino mantéñense pasando a cara a internet por medio de plataformas institucionais.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada aos estudiantes Mantéñense mecanismos de atención personalizada, convertendo a cara a internet a través de plataformas institucionais.</p> <p>4. Modificacións na avaliación Non se realizan cambios na avaliación.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Non se fan modificacións na bibliografía.</p> | | | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| B1 | CB06 Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación |
| B2 | CB07 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio |
| B3 | CB08 Que os estudiantes 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 |
| B4 | CB09 Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades. |
| B5 | CB10 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo. |
| B6 | G01 Capacidade para resolver problemas complexos e para tomar decisiones con responsabilidade sobre a base dos coñecementos científicos e tecnolóxicos adquiridos en materias básicas e tecnolóxicas aplicables na enxeñaría naval e oceánica, e en métodos de xestión. |
| B11 | G06 Capacidade para realizar investigación, desenvolvemento e innovación en produtos, procesos e métodos navais e oceánicos. |



| | |
|-----|---|
| B20 | G15 Capacidad para organizar e dirixir grupos de trabajo multidisciplinares nunha contorna multilingüe, e de xerar informes para a transmisión de coñecementos e resultados. |
| C2 | C1 Capacidad pra desenvolver a actividade profesional nun entorno multilingüe |
| C5 | ABET (c) An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability. |
| C7 | ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems. |
| C8 | ABET (f) An understanding of professional and ethical responsibility. |
| C12 | ABET (j) A knowledge of contemporary issues. |
| C13 | ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|--|---|--|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | |
| Coñecemento dun grupo de investigación e capacidade para integrarse na estrutura do mesmo para desenvolver nela unha tarefa de investigación do ámbito da enxeñería naval e oceánica. Ser capaz de realizar unha estancia nun grupo de investigación realizando tarefas relacionadas coa súa titulación. | BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BP1 BP6 | CM2 CM5 CM7 CM8 CM12 CM13 BP15 |

| Contidos | |
|------------|--|
| Temas | Subtemas |
| tema único | Realización de prácticas en grupos de investigación da UDC, colaborando o formándose en tareas no eido da investigación. |

| Planificación | | | | |
|------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Traballos tutelados | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B11 B20 C2 C5 C8 C7 C12 C13 | 150 | 0 | 150 |
| Atención personalizada | | 0 | 0 | 0 |

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

| Metodoloxías | |
|---------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Traballos tutelados | O estudiante realizará as prácticas nun grupo de investigación na cal realizará un traballo de investigación relacionado coas competencias da súa titulación. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Traballos tutelados | As prácticas estarán tutorizadas por un tutor , que serán os encargados de que se realicen correctamente. |

| Avaliación | | | |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |



| | | | |
|---------------------|---|---|-----|
| Traballos tutelados | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B11 B20 C2 C5 C8 C7 C12 C13 | Unha vez rematadas as prácticas o/a estudiante e o/a titor/a deberán presentar os seus informes, debiendo defender o mismo oralmente para a sua calificación. | 100 |
|---------------------|---|---|-----|

Observacións avaliación

Para ser avaliado/a, o/ a alumno/a deberá ter subido ao Moodle da materia de prácticas correspondente a documentación das mesmas. Abrirase esta tarea para subir dita documentación, en caso de dúvida o que exista algún problema contacte no correo o coordinador da materia. A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

&#amp;&#amp;&#lt;br /&#amp;&#amp;>;

(*)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