



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | | 2018/19 |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------------|----------|---------|
| Asignatura (*) | Mecánica de Materiais | Código | 631480205 | | |
| Titulación | | | | | |
| Descritores | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 3 | |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña | | | | |
| Coordinación | Miguel Catoira, Alberto De | Correo electrónico | alberto.demiguel@udc.es | | |
| Profesorado | Miguel Catoira, Alberto De | Correo electrónico | alberto.demiguel@udc.es | | |
| Web | www.udc.es | | | | |
| Descrición xeral | | | | | |

Competencias / Resultados do título

| Código | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
|--------|-------------------------------------|

Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | |
|---|-------------------------------------|-----|
| Saber realizar informes técnicos, traballos individuais e en grupo relacionados ca asignatura dentro do contexto da enxeñaría mariña. | BM1 | CM1 |
| | BM2 | CM2 |
| | BM3 | CM3 |
| | BM4 | CM4 |
| | BM5 | CM5 |
| | BM6 | CM6 |
| | BM7 | CM7 |
| | BM8 | CM8 |
| | BM9 | CM9 |
| | BM10 | |
| | BM11 | |
| | BM12 | |
| | BM13 | |
| | BM14 | |
| | BM15 | |
| | BM16 | |



| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Saber defender en público traballos realizados de maneira individual ou en grupo. Para esta defensa podran utilizarse tódolos medios o seu alcance e disposición no centro. Os traballos deberán estar relacionados ca asignatura dentro do contexto da enxeñería mariña.</p> | | <p>BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM7 BM8 BM9 BM10 BM11 BM12 BM13 BM14 BM15 BM16</p> | <p>CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8 CM9</p> |
| <p>Comprender e analizar o estado tensional e a deformación do sólido nos casos de deformación axial, flexión e torsión desde un punto de vista teórico.</p> | <p>AM1 AM2 AM4 AM13 AM20 AM21 AM22 AM23 AM25</p> | | |
| <p>Comprender e analizar o estado tensional e a deformación do sólido nos casos de deformación axial, flexión e torsión desde un punto de vista práctico así como, as implicacións e consecuencias que xeneran os distintos estados.</p> | <p>AM1 AM2 AM4 AM13 AM20 AM21 AM22 AM23 AM25</p> | | |
| <p>Utilizar e manexar de forma áxil i eficiente un software de simulación mecánica para implementar as distintas actividades da asignatura.</p> | <p>AM1 AM2 AM4 AM13 AM20 AM21 AM22 AM23 AM25</p> | | |

| Contidos | |
|--------------|--|
| Temas | Subtemas |
| Introducción | <p>Tensiones y deformaciones en 1, 2 y 3 direcciones perpendiculares. Tensiones y deformaciones en cargas perpendiculares en piezas esbeltas. Tensiones y deformaciones en torsión. Torsión y flexión combinadas. Métodos energéticos para calculo de tensiones y deformaciones.</p> |



| | |
|------------------|--|
| Elasticidad | Ecuaciones constitutivas de Lamé-Hooke. Ecuaciones de equilibrio. Problema elástico. |
| Casos de estudio | Tracción - Compresión. Torsión. Flexión. Análisis de frecuencia. Sólidos sometidos a Fatiga. Tensiones de origen térmico. Recipientes a presión. |

| Planificación | | | | |
|------------------------|--|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Solución de problemas | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 | 12 | 16 | 28 |
| Proba mixta | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 | 4 | 0 | 4 |
| Seminario | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 | 0 | 16 | 16 |
| Sesión maxistral | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 | 10 | 10 | 20 |
| Atención personalizada | | 7 | 0 | 7 |

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

| Metodoloxías | |
|-----------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Solución de problemas | En esta sección se realizarán los problemas cuya base teórica se ha desarrollado durante las sesiones magistrales. |
| Proba mixta | En esta prueba se pondrán a prueba los conocimientos teórico-prácticos desarrollados en las sesiones magistrales y las de solución de problemas. |
| Seminario | Esta metodología es una sesión abierta de trabajo donde en grupo se debatirán las principales cuestiones generadas a partir de los otros tipos de metodoloxías. |
| Sesión maxistral | En esta sección se realizarán los desarrollos teóricos de la materia. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|------------|
| Metodoloxías | Descrición |



| | |
|-----------------------|--|
| Proba mixta | 1.-En clase solo se atienden dudas de concepto y preguntas cortas. |
| Seminario | 2.-Demostraciones y consultas varias en tutorías. |
| Sesión maxistral | 3.-Revision exámenes en tutorías o en cita concertada. |
| Solución de problemas | |

| Avaliación | | | |
|-----------------------|--|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
| Proba mixta | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 | En esta prueba se deberán demostrar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por el alumno a lo largo de lo desarrollado en el global de la asignatura. | 60 |
| Seminario | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 | Los alumnos deberán trabajar de forma conjunta para realizar las tareas propuestas. La defensa de las distintas tareas será pública de forma oral. | 20 |
| Solución de problemas | A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 | El alumno de forma individual deberá entregar una serie de tareas para que sean evaluadas por el profesor. | 20 |

| |
|--------------------------------|
| Observacións avaliación |
| |

| Fontes de información | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - S. Timoshenko y J. N. Goodier (1981). TEORÍA DE LA ELASTICIDAD. - Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P. (). TEORIA DE LA ELASTICIDAD. - James Gere, Barry Goodno (). Mecánica de Materiales. - D. S. Dugdale, C. Ruiz (). Elasticidad para técnicos. - GOMEZ GONZALEZ, SERGIO (2010). SOLIDWORKS SIMULATION. - Sham Tickoo (2015). Autodesk Simulation Mechanical 2016 for Designers. |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións | |
|--|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| Dinámica de máquinas e mecanismos/631G02507 | |
| Mecánica e resistencia de Materiais/631G02251 | |
| Ciencia e Enxeñaría de Materiais/631G02256 | |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente | |
| Instalacións de Propulsión/631480101 | |
| Deseño de Intercambiadores de Calor/631480216 | |
| Materias que continúan o temario | |
| | |
| Observacións | |
| | |



It is not necessary to have attended any course prior to this postgrade. It is highly recommended to have completed some technical degree (or similar) which include a mechanical topics such as mechanical vibrations, strenght of materials or fundamental mechanics.

(*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