



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Enxeñaría de Estruturas | Código | 730497214 | |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 4.5 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | Loureiro Montero, Alfonso | Correo electrónico | a.loureiro@udc.es | |
| Profesorado | Loureiro Montero, Alfonso | Correo electrónico | a.loureiro@udc.es | |
| Web | http://https://sites.google.com/site/structuralanalysislab/ | | | |
| Descrición xeral | Nesta materia perséguese adquirir as competencias específicas básicas necesarias para o deseño e análise de diferentes tipos de estruturas, baseadas en distintas técnicas de análise estrutural. | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|------------------------|
| Código | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|------------------------|---|--|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | | |
| Coñecementos teóricos e prácticos aplicados na análise estrutural. | AP19 | BP1 BP2 BP3 BP6 BP7 BP13 BP14 BP17 | CP1 CP2 CP3 CP5 CP6 CP8 CP11 |
| Coñecementos e capacidades para o cálculo e deseño de estruturas metálicas. | AP19 | BP1 BP2 BP3 BP6 BP7 BP13 BP14 BP17 | CP1 CP2 CP3 CP5 CP6 CP8 CP11 |

| Contidos | |
|---|---|
| Temas | Subtemas |
| Tema 0. Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación. | Conceptos básicos de análise estrutural. Introducción á análise de estruturas metálicas |
| Tema 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE ANÁLISE ESTRUCTURAL | Esforzos, tensións e deformacións en elementos estruturais. |
| Tema 2. INTRODUCCIÓN Á ANÁLISE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS | Normativa. Accións. Estados límite último e de servizo. |



| Planificación | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A19 B1 B2 B3 B13 B14 B17 B7 B6 C1 C2 C3 C5 C6 C8 C11 | 6.5 | 15 | 21.5 |
| Solución de problemas | A19 B1 B2 B3 B13 B14 B17 B7 B6 C1 C2 C3 C5 C6 C8 C11 | 8.5 | 20 | 28.5 |
| Traballos tutelados | A19 B1 B2 B3 B13 B14 B17 B7 B6 C1 C2 C3 C5 C6 C8 C11 | 4.5 | 26 | 30.5 |
| Prácticas a través de TIC | A19 B2 B3 B6 C1 C5 C11 | 6 | 10 | 16 |
| Proba mixta | A19 B1 B2 B3 B13 B14 B17 B7 B6 C1 C2 C3 C5 C6 C8 C11 | 4 | 10 | 14 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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

| Metodoloxías | |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Sesión maxistral | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais, que ten como finalidade transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe na o ámbito da análise de estruturas |
| Solución de problemas | Metodoloxía que permite a realización de actividades de carácter práctico, en pizarra ou con ordenador, tales como modelización e análise de estruturas. |
| Traballos tutelados | Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudantes, resolvendo un problema que involucre os contidos da materia e as competencias específicas traballadas na mesma, realizado baixo a tutela do profesor. |
| Prácticas a través de TIC | O alumno terá que resolver unha serie de casos prácticos de aplicación dos conceptos estudados mediante o uso de programas informáticos. |
| Proba mixta | Proba escrita utilizada para a avaliación do aprendizaxe |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Traballos tutelados | A elaboración dos traballos tutelados levarase a cabo co apoio do profesor, que guiará ao alumno e aclarará as súas dúbidas. |

| Avaliación | | | |
|--------------|--|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descrición | Cualificación |
| Proba mixta | A19 B1 B2 B3 B13 B14 B17 B7 B6 C1 C2 C3 C5 C6 C8 C11 | Esta proba consiste nun exame onde o alumno resolverá os problemas plantexados polo profesor. É preciso acadar unha nota igual ou superior a 2.5 puntos sobre 7 nesta proba mixta para poder sumar a nota obtida nos traballos tutelados. | 70 |



| | | | |
|---------------------|--|--|----|
| Traballos tutelados | A19 B1 B2 B3 B13 B14 B17 B7 B6 C1 C2 C3 C5 C6 C8 C11 | <p>Os traballos tutelados resoltos de xeito individual ou colectivo, avaliaráanse en función do traballo realizado polo alumno. O profesor asignará unha nota segundo o grao de coñecemento e aprendizaxe que mostre o alumno. Valorarase a calidade dos traballos entregados, tanto no seu aspecto técnico, como formal.</p> <p>A nota obtida nos traballos tutelados sumarase á obtida na proba mixta, sempre e cando o/a alumno/a acade nesta proba mixta unha nota igual ou superior a 3 puntos sobre 7.</p> <p>Para poder presentar os traballos tutelados será preciso asistir ás clases, salvo causa debidamente xustificada (traballo ou enfermidade), con unha asistencia igual ou superior a o 80%. Os alumnos repetidores poden optar a principio de curso a manter a nota do curso anterior correspondente a os traballos tutelados, e quedar exentos da asistencia ás clases (esta posibilidade só se aplica no curso seguinte á obtención da nota dos traballos).</p> <p>A nota dos traballos tutelados conservarase para a convocatoria de xullo correspondente á segunda oportunidade. Aqueles alumnos que non entregaran os traballos tutelados na primeira oportunidade non terán oportunidade de facelo na segunda, e polo tanto a nota final estará constituída unicamente pola nota da proba mixta.</p> | 30 |
|---------------------|--|--|----|

Observacións avaliación

Os traballos tutelados resoltos de forma individual ou colectiva, evaluaranse en función do traballo realizado polo alumno. O profesor asignará unha nota segundo o grado de coñecemento e aprendizaxe que mostre o alumno. Además, valorarase a calidade dos traballos entregados, tanto no seu aspecto técnico, como formal.

A nota obtenida nos traballos tutelados sumarase á obtenida na proba obxetiva, sempre e cando o/a alumno/a alcance nesta proba obxetiva unha nota igual ou superior a 3 puntos sobre 7.

Para poder presentar os traballos tutelados será preciso asistir ás clases, salvo causa debidamente xustificada (traballo ou enfermidade), con unha asistencia igual ou superior ao 80%. Os alumnos repetidores pueden optar a principio de curso a manter a nota do curso anterior correspondente a os traballos tutelados, e quedar exentos da asistencia ás clases (esta posibilidade só se aplica no curso seguinte á obtención da nota dos traballos). A nota dos traballos tutelados conservarase para a convocatoria de xullo correspondente á segunda oportunidade. Aqueles alumnos que non entregaran os traballos tutelados na primeira oportunidade non poderán facelo na segunda, e por lo tanto, a nota final estará constituída unicamente pola nota da prueba obxetiva.

A realización fraudulenta (plaxio, copia, etc.) das pruebas ou actividades de avaliación implicará directamente a calificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando ademais calquera calificación obtida en todas as actividades de avaliación de cara á convocatoria extraordinaria.

A nota de la convocatoria adelantada (diciembre) estará constituída unicamente pola nota obtida na proba mixta (exame).

Os alumnos con dispensa académica ou a tempo parcial estarán eximidos da obrigatoriedade do 80% de asistencia.

Fontes de información

| | |
|------------------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- (). Apuntes de la asignatura.- (). Instrucción de Acero Estructural EAE. Ministerio de Fomento- (). Documento Básico SE-AE.- (). EC3. |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

