



Guía Docente						
Datos Identificativos				2019/20		
Asignatura (*)	Fatiga termomecánica	Código	730495008			
Titulación	Mestrado Universitario en Materiais Complexos: Análise Térmica e Reoloxía (plan 2012)					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	2		
Idioma	Inglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialMatemáticas					
Coordinación	Tarrio Saavedra, Javier	Correo electrónico	javier.tarrio@udc.es			
Profesorado	Tarrio Saavedra, Javier Zaragoza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrónico	javier.tarrio@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Este curso ten como obxectivo describir os conceptos básicos da fatiga tendo en conta tanto os efectos mecánicos e térmicos (resistencia, tensión, danos, crecimiento / propagación de fracturas, ?)					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Configurar e realizar ensaios mediante as técnicas de análise térmica e reoloxía más adecuadas en cada caso, dentro do ámbito dos materiais complexos
A7	Coñecer os distintos tipos de comportamento térmico/mecánico da fatiga dos materiais
A8	Coñecer e cuantificar os danos provocados pola fatiga termomecánica nos materiais
B2	Que os estudantes 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 estudo
B4	Que os estudantes 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
B7	Resolver problemas de forma efectiva
B10	Traballar de forma colaboradora
B13	Actitude orientada á análise
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C6	Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer e saber avaliar o comportamento térmico/mecánico da fatiga dos materiais		AI1 AI7	BI2 BI4 CI6 CI8
Coñecer e saber avaliar o comportamento térmico/mecánico da fatiga dos materiais		AI7 AI8	BI7 BI10 CI6 CI7 CI8
Coñecer e cuantificar os danos provocados pola fatiga termomecánica nos materiais		AI1 AI7 AI8	BI7 BI10 CI2 CI6 CI8



Coñecer e cuantificar os danos provocados pola fatiga termomecánica nos materiais	AI1 AI7 AI8	BI2 BI4 BI13	
---	-------------------	--------------------	--

Contidos	
Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolvan os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción básica da fatiga: Resistencia a fatiga. Parámetros de tensión por fatiga. Cargas por fatiga.</li><li>2. Fatiga Mecánica: Ensaios de fatiga. Curvas de resistencia. Factores que afectan á vida da fatiga.</li><li>3. Fatiga Térmica: Tensiós e deformacións térmicas. Propagación e crecimiento de gretas. Cambios microestructurais.</li></ol>
1. Introducción á mecánica da fractura	<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Fractura</li><li>1.2. Fatiga</li><li>1.2.1. Curvas tensión-deformación</li><li>1.3. Creep</li></ol>
2. Conceptos da fatiga	<ol style="list-style-type: none"><li>2.1. Parámetros de fatiga</li><li>2.2. HCF</li><li>2.3. LCF</li><li>2.4. Ecuación de Paris</li></ol>
3. Fatiga térmica	<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Tensiós e deformacións térmicas</li><li>3.2. Propagación e crecimiento de fendas</li></ol>
4. Fatiga en materiales complexos	<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. Fatiga en materiales complexos</li><li>4.2. Análise termomecánica e dinámica mecánica</li></ol>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A7 A8 B4 B7 B13 C6 C7 C8	8	8	16
Traballos tutelados	B2 B4 B7 B10 B13 C2 C6 C7 C8	4	12	16
Proba obxectiva	A3 A7 A8 B2 B4 B7 C2 C6	1	2	3
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A8 B2 B10 B13	7	7	14
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	O profesor presentará os conceptos incluidos no temario da materia.
Traballos tutelados	Pode elexirse unha das seguintes opcións: a) Desenvolvemento de traballos de procura bibliográfica relacionados con investigacións recentes no ámbito da materia. b) Investigación propia utilizando equipos de laboratorio. c) Traballos de simulación e modelización de procesos de fatiga mediante ordenador.
Proba obxectiva	Proba de avaliación.
Prácticas de laboratorio	Realización de actividades de carácter práctico, como son as prácticas con ordenadores, exercicios, experimentos en laboratorio, investigacións, etc.



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Resolución de dúbidas relacionadas con calquera aspecto da materia.
Traballos tutelados	
Prácticas de laboratorio	Non se acepta dispensa académica.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A3 A7 A8 B2 B4 B7 C2 C6	Proba final tipo test	20
Sesión maxistral	A1 A7 A8 B4 B7 B13 C6 C7 C8	Avaliación continua mediante o seguimiento do traballo do alumno na aula, no laboratorio e/ou titorías	10
Traballos tutelados	B2 B4 B7 B10 B13 C2 C6 C7 C8	Valorarase o informe presentado relativo ó traballo suxerido ó alumno	40
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A8 B2 B10 B13	Avaliación continua mediante o seguimiento do traballo do alumno na aula, no laboratorio e/ou titorías	30

## Observacións avaliación

Non se aceptará a dispensa académica.

## Fontes de información

Bibliografía básica	- Weronski A., Hejwowski T. (1991). Thermal fatigue of metals. - Callister, W.D. (2007). Materials Science and Engineering. John Wiley & Sons - Bresser J., Rémy L. (1995). Fatigue under thermal and mechanical loading. - Prime B., Menczel J. (2009). Thermal Analysis of Polymers, Fundamentals and Applications. - Strait, L. (1994). Thermo-mechanical fatigue of polymer matrix composites.
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable&nbs; ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol:&nbs;A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:&nbs;? Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático.&nbs;? Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade&nbs; de imprimilos.&nbs;? En caso de ser necesario realizarlos en papel:&nbs; - Non se empregarán plásticos.&nbs; - Realizaranse impresións a dobre cara.&nbs; - Empregarase papel reciclado.&nbs; - Evitarase a impresión de borradores.&nbs;? Débese de facer un uso sustentable&nbs; dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.&nbs; &nbs;? Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse&nbs; na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.&nbs;? Deberanse detectar situacións de discriminación e propoñeranse accións e medidas para corrixilas.

(\*)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