



Guía docente

Datos Identificativos					2021/22
Asignatura (*)	Fatiga termomecánica	Código	730495008		
Titulación	Mestrado Universitario en Materiais Complexos: Análise Térmica e Reoloxía (plan 2012)				
Descriptorios					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	2	
Idioma	Inglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial Matemáticas				
Coordinador/a	Tarrio Saavedra, Javier	Correo electrónico	javier.tarrio@udc.es		
Profesorado	Tarrio Saavedra, Javier	Correo electrónico	javier.tarrio@udc.es		
Web					
Descripción general	Este curso tiene como objetivo describir los conceptos básicos a la fatiga teniendo en cuenta tanto los efectos mecánicos y térmicos (resistencia, tensión, daños, crecimiento / propagación de fracturas, ?).				
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos No se modifican los contenidos</p> <p>2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen Sesión magistral (mediante Teams) Trabajos tutelados (tutorizados vía Teams o correo electrónico) Prueba objetiva (online) *Metodologías docentes que se modifican Prácticas de laboratorio. Se sustituye por la presentación de casos prácticos en las sesiones magistrales y la lectura y discusión de artículos científicos (análisis de fuentes documentales).</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado - Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer el seguimiento de los trabajos tutelados. - Microsoft Teams: Tutorización personalizada de los estudiantes - Moodle: Se utilizará cómo repositorio de la documentación facilitada a los estudiantes.</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación Sesión magistral 20% - Evaluación continua mediante la valoración de la participación activa y con aprovechamiento. Trabajos tutelados 40% - Presentación de los trabajos tutelados Prueba objetiva 20% - Se realizará de forma oral el concluir a exposición de los trabajos tutelados Análisis de fuentes documentales 20% -Lectura y discusión de artículos de revistas científicas relacionadas con la asignatura. *Observaciones de evaluación: -</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía Sin modificación.</p>				

Competencias del título

Código	Competencias del título
--------	-------------------------



A1	Configurar y realizar ensayos mediante las técnicas de análisis térmico y reología más adecuadas en cada caso, dentro del ámbito de los materiales complejos
A7	Conocer los distintos tipos de comportamiento térmico/mecánico a fatiga de los materiales
A8	Conocer y cuantificar los daños provocados por la fatiga termomecánica en los materiales
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B7	Resolver problemas de forma efectiva
B10	Trabajar de forma colaboradora
B13	Actitud orientada al análisis
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Conocer y saber evaluar el comportamiento térmico/mecánico a fatiga de los materiales	AI1 AI7	BI2 BI4 BI7	CI6 CI8
Conocer y saber evaluar el comportamiento térmico/mecánico a fatiga de los materiales	AI7 AI8	BI7 BI10 BI13	CI6 CI7 CI8
Conocer y cuantificar los daños provocados por la fatiga termomecánica en los materiales	AI1 AI7 AI8	BI7 BI10 BI13	CI2 CI6
Conocer y cuantificar los daños provocados por la fatiga termomecánica en los materiales	AI1 AI7 AI8	BI2 BI4 BI13	

Contenidos	
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que son:	1. Introducción básica de la fatiga: Resistencia a fatiga. Parámetros de tensión por fatiga. Cargas por fatiga. 2. Fatiga Mecánica: Ensayos de fatiga. Curvas de resistencia. Factores que afectan a la vida de la fatiga. 3. Fatiga Térmica: Tensiones y deformaciones térmicas. Propagación y crecimiento de grietas. Cambios microestructurales.
1. Introducción a la mecánica de la fractura	1.1. Fractura 1.2. Fatiga 1.2.1. Curvas tensión-deformación 1.3. Creep
2. Conceptos de Fatiga	2.1. Parámetros de fatiga 2.2. HCF 2.3. LCF 2.4. Ecuación de Paris



3. Fatiga térmica	3.1. Tensiones y deformaciones térmicas 3.2. Propagación y crecimiento de grietas
4. Fatiga en materiales complejos	4.1. Fatiga en materiales complejos 4.2. Análisis termomecánico y dinámico mecánico

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A7 A8 B4 B7 B13 C6 C7 C8	7	14	21
Trabajos tutelados	B2 B4 B7 B10 B13 C2 C6 C7 C8	1	14	15
Prueba objetiva	A7 A8 B2 B4 B7 C2 C6	1	0	1
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A8 B2 B10 B13	4	8	12
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Presentación por parte del profesor de los conceptos contenidos en el temario de la asignatura.
Trabajos tutelados	Puede elegirse una de las siguientes opciones: a) El desarrollo de trabajos de búsqueda bibliográfica en relación con investigaciones recientes que se estén llevando a cabo en el ámbito del que es objeto la asignatura. b) Investigación propia utilizando equipos de laboratorio. c) Trabajos de simulación y modelización de procesos de fatiga mediante ordenador.
Prueba objetiva	Prueba de evaluación
Prácticas de laboratorio	Realización de actividades de carácter práctico, tales como prácticas con ordenadores, ejercicios, experimentos, investigaciones, etc.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral Trabajos tutelados Prácticas de laboratorio	Resolución de dudas relacionadas con cualquier aspecto de la asignatura. No se acepta dispensa académica.

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A7 A8 B2 B4 B7 C2 C6	Prueba final tipo test	20
Sesión magistral	A1 A7 A8 B4 B7 B13 C6 C7 C8	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en el aula, el laboratorio y/o tutorías	10
Trabajos tutelados	B2 B4 B7 B10 B13 C2 C6 C7 C8	Se valorará el informe presentado en relación al trabajo sugerido al alumno	40
Prácticas de laboratorio	A1 A7 A8 B2 B10 B13	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en el aula, el laboratorio y/o tutorías	30



Observaciones evaluación

No se aceptará la dispensa académica.

Los criterios de evaluación en la segunda oportunidad y en la extraordinaria son los mismos que en la primera.

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none">- Weronski A., Hejwowski T. (1991). Thermal fatigue of metals. Marcel Dekker- Callister, W.D. (2007). Materials Science and Engineering. John Wiley & Sons- Bresser J., Rémy L. (1995). Fatigue under thermal and mechanical loading. Springer- Prime B., Menczel J. (2009). Thermal Analysis of Polymers, Fundamentals and Applications. Wiley- Strait, L. (1994). Thermo-mechanical fatigue of polymer matrix composites. The Pennsylvania State University, APPLIED RESEARCH LABORATORY
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

- 1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:
 - 1.1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.
 - 1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.
 - 1.3. De realizarse en papel:
 - No se emplearán plásticos.
 - Se realizarán impresiones a doble cara.
 - Se empleará papel reciclado.
 - Se evitará la impresión de borradores.
 - 2.- Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.
 - 3.- Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.
 - 4.- Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas?).
 - 5.- Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitud sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.
 6. Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.
 7. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías