## Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDEN					
	de materiales				
Asignatura	Resistencia de				
	materiales				
Código	V12G360V01404				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	2	2c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
	Ingeniería de los materiales, mecánica	a aplicada y c	construcción		
Coordinador/a	Caamaño Martínez, José Carlos				
	Riveiro Rodríguez, Belén				
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos				
	Cabaleiro Núñez, Manuel				
	Conde Carnero, Borja				
	Filgueira Crespo, Manuel				
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto				
	Riveiro Rodríguez, Belén				
	Soilán Rodríguez, Mario				
Correo-e	jccaam@uvigo.es				
	belenriveiro@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	En esta materia estúdiase el comporta				
general	solicitacións, tensiones y deformacion		se los principios ba	ásicos de la Resis	stencia de Materiales,
	especialmente en elementos tipo barr	<i>·</i> a			

Com	petencias
Códig	JO
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
C14	CE14 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

Conocer las diferencias entre sólido rígido y sólido elástico.	В3	C14	D1
Conocer los estados de tensión y deformación en un sólido deformable y la relación entre ellos.	В4		D2
Aplicar el conocimiento adquirido a la determinación de los valores máximos de la tensión en un			D9
punto de un sólido deformable.			D10
Conocer los principios básicos que rigen la Resistencia de Materiales.			D16
Conocer las relaciones entre las diferentes solicitacións y las tensiones que originan.			D17
Aplicar los conocimientos adquiridos a la determinación de solicitacións.			
Aplicar los conocimientos adquiridos sobre tensiones al cálculo de las mismas en elementos barra			
Conocer los fundamentos de las deformaciones de elementos barra.			
Aplicar los conocimientos adquiridos al dimensionamento de elementos barra.			

Contenidos	
Tema	
Refuerzo de conceptos de estática necesarios para el estudio de la Resistencia de materiales	Vector. Producto escalar y producto vectorial Tipos de ligaduras. Momento de una fuerza Equilibrio estático. Ecuaciónes. Elementos sometidos a 2 ou 3 fuerzas Fuerzas distribuidas y centroides Reducción de un sistema de fuerzas a un sistema fuerza-par Entramados y máquinas. Celosías. Momentos y productos de inercia Cables
Conceptos básicos de la elasticidad y de	Tensiónes y deformaciónes. Sólido elástico
resistencia de materiales	Relaciónes entre tensiónes y deformaciónes unitarias. Principios de rigidez relativa y superposición. Equilibrio elástico. Solicitaciónes. Diagramas de esfuerzos
Tracción-compresión	Esfuerzo normal en un prisma mecánico. Deformaciones por tracción. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o defectos de montaje
Flexión y cortante	Vigas: definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas. Esfuerzo cortante y momento flector. Relaciones entre esfuerzo cortante, momento flector y carga. Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores. Tipos de flexión. Hipótesis y limitaciones. Tensiones normales. Ley de Navier. Tensiones en flexión desviada. Concepto de módulo resistente. Secciones excelentes. Análisis de deformaciones: giros y frechas. Relación momento-curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas para el cálculo de deformaciones Flexión hiperestática Fórmula de Zhuravski
Fundamentos de pandeo	Definición Carga crítica. Planteamiento de Euler Límites de aplicación del planteamiento de Euler. Aplicaciones prácticas de la metodología de cálculo a pandeo
Introducción a la torsión	Definiciones Introducción a la teoría elemental de la torsión en prismas de sección circular Diagramas de momentos torsores. Análisis tensional y de deformaciones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	49	81.5
Prácticas de laboratorio	9	23	32
Aprendizaje basado en problemas	9	24.5	33.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Lección magistral	Desarrollo de las clases de teoría fundamentalmente mediante sesiones magistrales
Prácticas de laboratorio	Prácticas con programas de ordenador y/o equipos de laboratorio, resolución de ejercicios,
	controles y actividades del alumno
Aprendizaje basado en problemas	Resolución de problemas y ejercicios

Atención personalizada	
Metodologías Descripción	
Prácticas de laboratorio	

Evaluación				
	Descripción	Calificaciór	Resulta Forma Apren	ción y
Prácticas de laboratorio	A) Valorarase la asistencia y participación activa en todas las clases prácticas del cuatrimestre, así como la entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada (informes, memorias de prácticas, etc.). La parte presencial correspondiente a cada práctica realízase en una fecha determinada, por lo que no és posible recuperar las faltas de asistencia. Escusaranse aquellas prácticas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,) debidas a razónes inevitables. Puntuarase con el valor indicado, a condición de que se alcance como mínimo el 45% de la cualificación posible en examen final. (Ver apartado seguinte: 'Otros comentarios')		B3 C14 B4	D1 D2 D9 D10 D16 D17
Aprendizaje basado en problemas	C) Pruebas escritas de evaliación del trabajo individual realizado por el alumno. Será condición imprescindible la asistencia por lo menos al 90% de las prácticas del cuatrimestre para poder optar a cualificación en este apartado C. La nota obtenida en apartado A anterior afectará proporcionalmente á cualificación del apartado C. El apartado C, puntuarase con un valor máximo de 12.5% de la nota total, a condición de que se alcance como mínimo el 45% de la cualificación posible en examen final. (Ver apartado seguinte: 'Outros comentarios')	12.5	B3 C14 B4	D1 D2 D9 D10 D16
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. Ponderación mínima sobre la nota final: 85%	85	B3 C14 B4	D1 D2 D9 D10 D16

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Valoración sobre el 100% del examen escrito para alumnos con renuncia a avaliación continua concedida oficialmente.

Evaluación contínua compuesta por los apartados A y C. La nota de evaluación continua (NEC) sobre 10 puntos, obtendrase con la expresión suguiente:  $NEC = (0.25 \cdot A) + 1.25 \cdot C$ ; donde A y C: 0-1

Compromiso ético: Espérase que el alumno o alumna presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) considerarase que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante kas pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Hibbeler, R., Mechanics of materials,
Manuel Vázquez, <b>Resistencia de materiales</b> ,
Bibliografía Complementaria
Ortiz Berrocal, L., <b>Resistencia de materiales</b> , Ed. McGraw-Hill,
González Taboada, J.A., <b>Tensiones y deformaciones en materiales elásticos</b> , Ed. Autor,
González Taboada, J.A., Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos, Ed.
Autor,

## Recomendaciones

## **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.