# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDEN				
	de materiales			
Asignatura	Resistencia de			
<u> </u>	materiales			
Código	V12G380V01402			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	<u>2c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y	construcción		
Coordinador/a	Caamaño Martínez, José Carlos			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
	Fernández Abalde, Félix			
	Fuentes Fernández, Eugenio Ignacio			
	Pereira Conde, Manuel			
	Ponte Suárez, José			
	Riveiro Rodríguez, Belén			
	Soilán Rodríguez, Mario			
Correo-e	jccaam@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	En esta materia se estudia el comportamiento de			
general	solicitaciones, tensiones y deformaciones. Se estu	udian los principios l	básicos de la Re	sistencia de materiales,
	especialmente en elementos tipo barra.			

_		
$( \cap m )$	peten	CIAC
COIII	PCCCII	Cius

Código

- 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 capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.
- 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 critico.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.

	Resu	Itados	de a	prend	izaje
--	------	--------	------	-------	-------

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 tensiones y de deformaciones en un sólido deformable y la relación entre	В4		D2
ellos			D9
Aplicar el conocimiento adquirido a la determinación de los valores máximos de la tensión en un			D10
punto de un sólido deformable.			D16
Conocer los principios básicos que rigen la Resistencia de Materiales.			D17
Conocer las relaciones entre las diferentes solicitaciones y las tensiones que éstas originan.			
Aplicar los conocimientos adquiridos a la determinación de solicitaciones			
Aplicar el conocimiento adquirido sobre tensiones al cálculo de las mismas en elementos barra			
Conocer los fundamentos de las deformaciones de elementos barra.			
Aplicar los conocimientos adquiridos al dimensionamiento de elementos barra.			

Contenidos	
Tema	
1. Introducción. Refuerzo de conceptos de	1.1. Momento de una fuerza
estcesática necesarios para el estudio de	1.2. Tipos de ligaduras. Reacciones
Resistencia de materiales	1.3. Diagrama de sólido libre
	1.4. Equilibrio estático. Ecuaciones.
	1.5. Fuerzas distribuidas y centroides
	1.6. Entramados y celosías.
	1.7. Momentos y productos de inercia. Círculos de Mohr para momentos y
	productos de inercia.
2. Tracción-compresión	2.0 Tensiones y deformaciones. Sólido elástico
	2.1 Esfuerzo normal en un prisma mecánico
	2.2 Equilibrio elástico.
	2.3 Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke.
	2.4 Deformaciones por tracción.
	2.5 Principios de rigidez relativa y superposición.
	2.6 Problemas estáticamente determinados.
	2.7 Problemas hiperestáticos.
	2.8 Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
	defectos de montaje
3. Flexión	3.1 Vigas: Definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas.
	3.2 Esfuerzo cortante y momento flector.
	3.3 Relaciones entre el esfuerzo cortante, el momento flector y la carga.
	3.4 Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores.
	3.5 Tipos de flexión. Hipótesis y sus limitaciones.
	3.6 Tensiones normales en el caso general de flexión desviada y secciones
	asimétricas.
	3.7 Caso particular de flexión en secciones simétricas. Ley de Navier.
	3.8 Concepto de módulo resistente. Secciones rectas óptimas.
	3.9 Análisis de la deformación. Giros y flechas. Relación momento-
	curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr. Teoremas de la viga
	conjugada.
	3.10 Flexión hiperestática
	ndeo 4.1 Fundamentos de cortadura en uniones. Definición. Esfuerzo cortante.
y torsión	Tensión cortante. Uniones atornilladas y remachadas. Cálculo de uniones a
	cortadura.
	4.2 Introducción al concepto de pandeo por compresión.
	4.3 Introducción al concepto de torsión en prismas rectos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	49	81.5
Prácticas de laboratorio	16	13	29
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	17.5	18.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	1	17	18
Pruebas de respuesta larga, 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
Sesión 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

Resolución de Resolución autónoma por el alumno de ejercicios a entregar problemas y/o ejercicios de forma autónoma

Atención personalizada		
Descripción		

Evaluación			
Evaluacion	Descripción	Calificació	nResultados d
			Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	A) Se valorará 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 en las mismas (informes, memorias de prácticas, etc.). La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una fecha determinada, por lo que no es posible recuperar las faltas de asistencia. Se excusarán aquellas prácticas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado[]) debidas a razones inevitables. Se puntuará con el valor indicado, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios').  Los grupos de prácticas se confeccionarán durante la primera semana de prácticas Tras esta primera semana no se admitirán cambios de grupo.		B3 C14 D1 D2 D9 D10 D16 D17
Resolución de problemas y/o ejercicios	C) Pruebas escritas de evaluación del trabajo individual realizado por el alumno en	10	B3 C14 D1 B4 D2 D9 D10 D16
	B) A lo largo del curso se presentarán en la plataforma TEMA boletines con los enunciados de problemas para resolver de forma individual por cada alumno. La entrega resuelta de estos boletines podrá ser requerida para la evaluación continua. En este caso, en la referida plataforma se indicará la fecha tope de entrega de los mismos. La totalidad de los boletines deberán ser entregados en tiempo y forma para que sean contabilizados a efectos de puntuación. Cualquier defecto de forma (fuera de plazo, ausencia de nombre, ausencia total o parcial de ejercicios, etc.) invalidará el boletín para su calificación. Se puntuará con el valor indicado, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios')	2.5	B3 C14 D1 B4 D2 D9 D10 D16
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. Ponderación mínima sobre la nota final: 85%	85	B3 C14 D1 D2 D9 D10

## Otros comentarios sobre la Evaluación

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

Evaluación contínua compuesta por los apartados A, B y C. La nota de evaluación continua (NEC) sobre 10 puntos, se obtendrá con la expresión siguiente:  $NEC = (0'25\cdot A) + (0'25\cdot B) + (C)\cdot A\cdot B$ ; donde A,B: 0-1 y Cmáx= 1 punto sobre 10

La nota de evaluación continua se conservará durante los 2 cursos académicos siguientes al de su obtención. Se conservará la nota total, no pudiendo conservar las notas parciales A, B o C. Para que la convalidación de la nota de evaluación continua

se efectúe es necesario solicitarlo por escrito en el tiempo y la forma que indiquen los profesores de la asignatura al principio del cuatrimestre. La no solicitud de la convalidación de la nota de evaluación continua en tiempo y forma supone la renuncia a la convalidación de la misma.

Compromiso ético: Se espera que el alumnopresente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar uncomportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos noautorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitosnecesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en elpresente curso académico será de suspenso (0.0).No se permitirá la utilización de ningún dispositivoelectrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. Elhecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula deexamen será considerado motivo de no superación de la materia en el presentecurso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

### Fuentes de información

Bibliografía Básica

Manuel Vázquez, Resistencia de materiales,

Bibliografía Complementaria

Hibbeler, R., Mecánica de materiales,

#### 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.