Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDEN	TIFICATIVOS de materiales			
Asignatura	Resistencia de			
Asignatura	materiales			
Código	V12G330V01405			
Titulacion	Grado en			
Titulacion	Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
•	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y	construcción		
Coordinador/a	Caamaño Martínez, José Carlos			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
	Cabaleiro Núñez, Manuel			
	Caride Tesouro, Luís Miguel			
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto			
	Pece Montenegro, Santiago			
	Pereira Conde, Manuel			
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 estudian los principios básicos de la Resistencia de materiales,			
	especialmente en elementos tipo barra.			

Com	petencias
Códig	10
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 de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la Ingeniería Industrial en el campo de Electrónica Industrial y Automática.
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.	B3	C14	D1	
Conocer los estados de tensión y deformación en un sólido deformable y la relación entre ellos.	B4		D2	
Aplicar el conocimiento adquirido a la determinación de los valores máximos de la tensión en un			D9	
ounto de un sólido deformable.			D10	
Conocer los principios básicos que rigen la Resistencia de Materiales.			D16	
Conocer las relaciones entre las diferentes solicitaciones y las tensiones que originan.			D17	
Aplicar los conocimientos adquiridos a la determinación de solicitaciones.				
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.				

Momento de una fuerza Tipos de ligaduras. Reacciones Diagrama de sólido libre Equilibrio estático. Ecuaciones. Fuerzas distribuidas y centroides Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Tipos de ligaduras. Reacciones Diagrama de sólido libre Equilibrio estático. Ecuaciones. Fuerzas distribuidas y centroides Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Diagrama de sólido libre Equilibrio estático. Ecuaciones. Fuerzas distribuidas y centroides Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Equilibrio estático. Ecuaciones. Fuerzas distribuidas y centroides Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Equilibrio estático. Ecuaciones. Fuerzas distribuidas y centroides Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Fuerzas distribuidas y centroides Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Entramados y celosías. Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Momentos y productos de inercia Tensiones y deformaciones. Sólido elástico Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Esfuerzo normal en un prisma mecánico Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Equilibrio elástico. Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Deformaciones por tracción. Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Principios de rigidez relativa y superposición. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
ectos de montaje
Vigas: Definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas.
Esfuerzo cortante y momento flector.
Relaciones entre el esfuerzo cortante, el momento flector y la carga.
Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores.
Tipos de flexión. Hipótesis y sus limitaciones.
Tensiones normales en flexión. Ley de Navier.
Tensiones en flexión desviada
Concepto de módulo resistente. Secciones rectas óptimas.
Análisis de la deformación. Giros y flechas. Relación momento-
vatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr
) Flexión hiperestática
Definición.
Carga crítica. Formula de Euler
Límites de aplicación de la formula de Euler.
Aplicaciones prácticas de cálculo a pandeo
Definición. Esfuerzo cortante. Tensión cortante
Tipos de uniones atornilladas y remachadas.
Cálculo de uniones a cortadura
Esfuerzo de torsión. Definiciones.
Introducción a la teoría elemental de la torsión en prismas de sección
ular. Diagramas de momentos torsores. Análisis tensional y de
ormaciones

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

^{*}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 de problemas y ejercicios
problemas y/o ejercicios	;
Resolución de	Resolución autónoma por el alumno de ejercicios a entregar
problemas y/o ejercicios	
de forma autónoma	

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma

Sesión magistral

	Descripción	Calificación	n Resultac	dos de
	·		Formac	ción y
			Aprend	
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 B4	
	C) Pruebas escritas de evaluación del trabajo individual realizado por el alumno en los apartados A y B anteriores. Será condición imprescindible la asistencia al menos del 90% de las prácticas y la entrega en tiempo y forma de todos los boletines del cuatrimestre para poder optar a calificación en este apartado C. La nota obtenida en los apartados A y B anteriores afectará proporcionalmente a la calificación del apartado C. El apartado C, se puntuará con un valor máximo del 10% de la nota total, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios'). Será condición imprescindible la asistencia al menos del 90% de las prácticas y la entrega en tiempo y forma de todos los boletines del cuatrimestre para poder optar a calificación en este apartado C. Estas prueba se realizarán en horario de prácticas y el alumno las realizará en el grupo que le corresponda.	10	B3 C14 B4	D1 D2 D9 D10 D16
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma		2.5	B3 C14 B4	D1 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 B4	D1 D2 D9 D10 D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

Valoración sobre el 100% del examen escrito para alumnos con renuncia aevaluación 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 académicossiguientes al de su obtención. Se conservará la nota total, no pudiendoconservar las notas parciales A, B o C. Existe la posibilidad de no convalidarla nota de evaluación continua y volver a cursar las prácticas de laasignatura, si los medios lo permiten. Para que la convalidación de la nota deevaluación continua se efectúe es necesario solicitarlo por escrito en eltiempo y la forma que indiquen los profesores de la asignatura al principio delcuatrimestre. La no solicitud de la convalidación de la nota de evaluacióncontinua en tiempo y forma supone la renuncia a la convalidación de la misma.

Compromiso ético: Se espera que el alumnopresente uncomportamiento ético adecuado. En el caso de detectar uncomportamiento no ético(copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos noautorizados, y otros) seconsiderará que el alumno no reúne los requisitosnecesarios para superar lamateria. En este caso la calificación global en elpresente curso

académico seráde suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningúndispositivoelectrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorizaciónexpresa. Elhecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en elaula deexamen será considerado motivo de no superación de la materia en elpresentecurso 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,

Ortiz Berrocal, L., Resistencia de materiales, Ed. McGraw-Hill,

González Taboada, J.A., Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, 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.