Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

Cuatrimestre
2c
ando las relaciones entre
a Resistencia de materiales,

Com	petencias de titulación
Códig	90
A3	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.
A4	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.
A27	RI8 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B16	CP2 Razonamiento critico.
B17	CP3 Trabajo en equipo.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaj	
(*)RI8, CG3, CG4, CT1, CT2, CT3, CT5, CS1, CS2, CP2, CP3	A3	B2
	A4	В3
	A27	B5
		B9
		B10
		B16
		B17

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
	curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr 3.10 Flexión hiperestática
4. Otros esfuerzos	curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr 3.10 Flexión hiperestática 4.1. Fundamentos de cortadura en uniones
4. Otros esfuerzos	curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr 3.10 Flexión hiperestática

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	1	17	18
autónoma			
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
*Los datos que anarocen en la tabla de planificació	n con do caráctor orio	entativo, concidorando la ho	otorogonojdad do

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

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Tutorías personales en el horario establecido	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Tutorías personales en el horario establecido	
Sesión magistral	Tutorías personales en el horario establecido	

Evaluación		
	Descripción	Calificación

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')	2.5
Resolución de problemas y/o	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	10
ejercicios	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	
B 1 1/ 1	calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios')	
Resolución de	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. En la referida plataforma se	2.5
problemas y/o ejercicios de	indicará la fecha tope de entrega de los mismos. La totalidad de los boletines deberán ser	
	a entregados a su profesor en tiempo y forma para que sean contabilizados a efectos de	
	puntuación. Cualquier defecto de forma (fuera de plazo, ausencia de nombre, 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')	
Pruebas de	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro	85
respuesta larga	,	
de desarrollo		

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 (10% de la nota)

Fuentes de información

Manuel Vázquez, Resistencia de materiales,

Hibbeler, R., Mecánica de materiales,

Otra bibliografía:

Ortiz Berrocal, L. 'Resistencia de materiales'. Ed. McGraw-Hill. TOR 620 ORT res; IND T11 391
González Taboada, J.A. 'Tensiones y deformaciones en materiales elásticos'. Ed. Autor. TOR 620 GON ten; IND T11 18
González Taboada, J.A. 'Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos'. Ed. Autor. IND T11
431

Recomendaciones