Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDEN					
	Resistencia de Materiales				
Asignatura	Elasticidad y				
	Resistencia de				
	Materiales				
Código	V04M141V01108				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Ingeniería				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	1	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento)				
Coordinador/a	Badaoui Fernández, Aida				
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida				
Correo-e	aida@uvigo.es				
Web					
Descripción	En esta asignatura se estudiarán los fundamentos de la elasticidad y se profundizará en el estudio de la				
general	resistencia de materiales, con el fin de poder aplica	r los conocimientos	adquiridos al	comportamiento de	
	Esta asignatura, junto con la de Resistencia de Materiales, es un soporte de asignaturas más especializadas				
	cuyo objeto es el diseño y cálculo mecánico.				

Competencias

Código

- A1 CB6. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 CB7. 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.
- C7 CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
- C30 CIPC3. Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer los fundamentos de la elasticidad	C30
Profundizar en el dominio de la resistencia de materiales	A1 C30
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del	A1
comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general	A2
	C7
	C30
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones	A2
adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las	C7
que esté sometido.	C30
Conocer diferentes métodos de resolución de problemas y capacidad de	A1
selección del más adecuado en cada caso	A2
	C7
	C30

Contenidos

Toma	
Tema	
Fundamentos de elasticidad	Introducción al estudio de la elasticidad
	Tensiones en sólidos elásticos
	Deformaciones
	Relaciones entre tensiones y deformaciones
	Elasticidad bidimensional
Criterios de fallo	Criterio de Saint-Venant
Circuitos de Tano	Criterio de Tresca
	Criterio de Von-Mises
	Coeficiente de seguridad
Florida	
Flexión	Flexión simple:
	Tensiones cortantes. Fórmula de Zhuravski
	Tensiones principales. Líneas isostáticas
	Flexión compuesta:
	Tensiones normales. Línea neutra
	Tracción y compresión excéntrica
	Núcleo central
	Vigas de materiales diferentes
Flexión. Hiperestaticidad	Método general de cálculo
Trexion: Triperestaticidad	Asientos en vigas empotradas
	Vigas continuas
	Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
Torsión	Definición
	Teoría elemental de Coulomb
	Diagramas de momentos torsores
	Análisis de tensiones y de deformaciones
	Torsión hiperestática
Solicitaciones compuestas	Definición
μ	Flexión y torsión combinadas en ejes de sección circular
	Centro de cortadura, de torsión o de esfuerzos cortantes.
	Cálculo de tensiones y deformaciones en estructuras plano-espaciales.
Energía de defermación y teoremas energéticos	
Energía de deformación y teoremas energéticos	Energía de deformación en: Tracción-
	compresión/cortadura/flexión/torsión/caso general.
	Teorema de Clapeyron
	Trabajos directos e indirectos
	Teorema de reciprocidad o de Maxwell-Betti. Aplicación al cálculo de
	deformaciones y de reacciones hiperestáticas.
	Teorema de Castigliano. Integrales de Mohr. Aplicación al cálculo de
	deformaciones y de reacciones hiperestáticas
	Principio de Trabajos virtuales. Aplicación al cálculo de deformaciones y de
	reacciones hiperestáticas
Sistemas de barras articuladas	Definición y generalidades
Sisternas de barras articuladas	Grado de hiperestaticidad
	Método analítico de determinación de esfuerzos
	Determinación de desplazamientos de los nudos
	Hiperestaticidad interior

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Estudios/actividades previos	0	6	6
Sesión magistral	13	26	39
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	22	40
Prácticas de laboratorio	18	4	22
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	15	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	17.5	19.5
Pruebas de autoevaluación	0	5	5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	1	2	3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Coeficientes de reparto

Grado de hiperestaticidad. Resolución por el método de las fuerzas Líneas de influencia. Definición y generalidades.

Definición

Sistemas planos de barras de nudos rígidos

Cargas móviles

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la asignatura y toma de contacto con el alumno.
Estudios/actividades previos	Actividades previas a las clases de aula.
	Se plantearán ejercicios de entrega obligatoria, cuya finalidad es el mejor aprovechamiento de la clase de aula y/o laboratorio que tendrá lugar con posterioridad a su entrega.
	La entrega de estos ejercicios determinará la calificación correspondiente a las prácticas de laboratorio y a las pruebas de seguimiento, tal como se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía docente.
Sesión magistral	Se presentarán los aspectos generales de la asignatura de forma estructurada, haciendo especial énfasis en los fundamentos y aspectos más importantes o de más difícil comprensión para el alumno.
	Se utilizará como guía el primer libro citado en la bibliografía y cada semana se indicará en la plataforma Tem@ el contenido que se trabajará durante la siguiente semana, para que el alumno lo pueda trabajar previamente y seguir así las explicaciones con mayor aprovechamiento.
Resolución de	Cada semana se dedicará un tiempo a la resolución por parte del alumno de ejercicios o problemas
problemas y/o ejercicios propuestos, relacionados con el contenido que se esté viendo en el momento.	
Prácticas de laboratorio Prácticas de laboratorio cooperativas con las que se pondrán en práctica los conceptos	
	vistos en el aula.
Resolución de	Se plantearán ejercicios y/o problemas para resolver de forma autónoma, dando los resultados de
	los mismos, que permitirán evaluar al alumno el grado de consecución de las competencias de la
de forma autónoma	materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el contenido de la asignatura. Se recomienda la atención personalizada para que el alumno pueda verificar que el trabajo realizado de forma autónoma es correcto o, en caso contrario, para que pueda identificar las causas de que no lo sea. El profesorado informará sobre el horario disponible a comienzos de curso en la plataforma TEM@. Cualquier alteración en el mismo se comunicará en la sección de Anuncios de la plataforma.		

Evaluación					
	Descripción		Fo	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Estudios/actividades previos	Las entregas de estos Estudios/actividades previos determinarán el valor del coeficiente K indicado en el apartado de la guía docente "Otros comentarios y segunda convocatoria". Se considerará entregada una actividad previa cuando se responda completamente a todas las cuestiones planteadas.	0		C30	
Prácticas de laboratorio	Se valorará la participación activa en todas las clases y, cuando proceda, la entrega de los informes de las prácticas y su contenido según las pautas dadas antes de su realización. Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota obtenida en el examen será necesario haber obtenido en este una puntuación de 4.5 sobre 10. La calificación de las prácticas se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía. La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.		A1 A2	C7 C30	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba para la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura, consistente en la resolución por parte del alumno de problemas y/o cuestiones teóricas breves. La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se darán a conocer en el momento de realización de la misma.	80	A1 A2	C7 C30	

Pruebas prácticas, de Se plantearán ejercicios cortos y tests conceptuales a lo largo del ejecución de tareas reales y/o curso en las horas de aula. Su valoración será de 0 a 10 puntos. simuladas.

10

C30

Para que la calificación obtenida en estas pruebas se sume a la alcanzada en el examen, será necesario haber obtenido en este una puntuación mínima de 4/10.

La calificación de las prácticas se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía.

La calificación obtenida será la misma en la 1º y en 2º oportunidad de la convocatoria del curso.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10. El alumno que tenga aprobada la renuncia a la evaluación continua podrá presentarse al examen final que tendrá un peso del 100% de la nota. En esta prueba se valorarán las competencias del conjunto de la asignatura.

Durante el curso 2016/2017 se guardará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio en el curso 2015/2016 (10% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

Asimismo, durante el curso 2016/2017 se guardará la calificación obtenida en el curso 2015-2016 en las pruebas de seguimiento (10% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

Comentarios sobre las actividades relativas a la evaluación continua

.

La entrega de las actividades previas (Estudios/actividades previos del apartado [Metodologías] de la guía docente) determinará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio y en las pruebas de seguimiento del siguiente modo:

Calificación de las prácticas de laboratorio = K□ (Suma de las calificaciones de las prácticas)/(Nº de prácticas)

Calificación de las pruebas de seguimiento = $K \square$ (Suma de las Calificaciones de las pruebas de seguimiento)/(N° de pruebas de seguimiento)

Donde $K = (N^{\circ})$ de ejercicios previos entregados)/ (N°) total de ejercicios previos solicitados)

La falta de entrega de informes de prácticas, por causa justificada o no, no supondrá la repetición de la práctica en una fecha distinta.

La falta de asistencia a una prueba de seguimiento, por causa justificada o no, no supondrá la realización de la prueba en fecha diferente.

La fecha y los lugares de realización de los exámenes de todas las convocatorias los fijará el centro antes del inicio de curso y los hará públicos.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico 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

José Antonio González Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos,

José Antonio González Taboada, **Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, Manuel Vázquez, **Resistencia de Materiales**,

Luis Ortiz Berrocal, Elasticidad,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Construcción, Urbanismo e Infraestructuras/V04M141V01120 Diseño y Cálculo de Estructuras/V04M141V01211

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Resistencia de materiales/V12G360V01404

Otros comentarios

La guía docente original está escrita en castellano.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.