Guía Materia 2023 / 2024



DATOS IDEN	TIFICATIVOS ampliación de resistencia (do matorialos				
Asignatura	Elasticidad y	ue iliateriales				
Asignatara	ampliación de					
	resistencia de					
	materiales					
Código	V12G360V01603					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en					
	Tecnologías					
	Industriales					
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6		ОВ	3	<u>2c</u>	
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departamento						
	Riveiro Rodríguez, Antonio					
Profesorado	García González, Marcos					
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto					
<u></u>	Riveiro Rodríguez, Antonio					
Correo-e	ariveiro@uvigo.es					
Web		/ l 6 l l		c 11		
Descripción	En esta asignatura se estudia					
general	resistencia de materiales, cor				comportamiento de	
	sólidos reales (estructuras, máquinas y elementos resistentes en general).					
	Esta asignatura, junto con la de Resistencia de Materiales, es un soporte de asignaturas más especializadas cuyo objeto es el diseño mecánico.					
-	cayo objeto es el discilo illect	umco.				

	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	
В3	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.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D5	CT5 Gestión de la información.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Mayor dominio de la resistencia de materiales	В3	C14	D2	
	B4		D10	
Mayor conocimiento de las deformaciones en elementos barra	В3	C14	D2	
	B4		D9	
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento E		C14	D2	
de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general			D5	
			D9	
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones	B4	C14	D2	
adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido.			D5	
			D9	
			D17	

D2 D5 D9

Contenidos	
Tema	
Fundamentos de elasticidad	Introducción al estudio de la elasticidad
Tandamentos de clasticidad	Tensiones en sólidos elásticos
	Deformaciones
	Relaciones entre tensiones y deformaciones
	Elasticidad bidimensional
Criterios de fallo	Criterio de Saint-Venant
Chechos de fallo	Criterio de Tresca
	Criterio de Von-Mises
	Coeficiente de seguridad
Flexión	Flexión simple:
TICAIOTI	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. Imperestaticidad	Asientos en vigas empotradas
	Vigas continuas
	Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
Torsión	Definición
10131011	Teoría elemental de Coulomb
	Diagramas de momentos torsores
	Análisis de tensiones y de deformaciones
	Torsión hiperestática
Solicitaciones compuestas	Definición
Solicitationes compaestas	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 deformación y teoremas energéticos	Energía de deformación en: Tracción-
Energia de deformación y teoremas energeneos	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
Sistemas de Barras dicientadas	Grado de hiperestaticidad
	Método analítico de determinación de esfuerzos
	Determinación de desplazamientos de los nudos
	Hiperestaticidad interior
Sistemas planos de barras de nudos rígidos	Definición
olocomas pianos de partas de hados rigidos	Coeficientes de reparto
	Grado de hiperestaticidad. Resolución por el método de las fuerzas
Cargas móviles	Líneas de influencia. Definición y generalidades.
Cargas movines	Emeas de initacticia. Definición y generalidades.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Estudio previo	0	6	6
Lección magistral	13	26	39
Resolución de problemas	18	22	40
Prácticas de laboratorio	18	7	25
Resolución de problemas de forma autónoma	0	15	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	17.5	19.5
Autoevaluación	0	5	5

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

Makadalassia	
Metodologías	December 1/10
	Descripción
Actividades	Presentación de la asignatura y toma de contacto con el alumno.
introductorias	
Estudio previo	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.
Lección 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	propuestos, relacionados con el contenido que se esté viendo en el momento.
Prácticas de laboratorio	
	vistos en el aula.
Resolución de	Se plantearán ejercicios y/o problemas para resolver de forma autónoma, dando los resultados de
problemas de forma	los mismos, que permitirán evaluar al alumno el grado de consecución de las competencias de la
autónoma	materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas 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	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
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 segundo las pautas dadas antes de su realización. Se puntuará de 0 a 10.		B4	C14	D2 D5 D9 D10
	La calificación obtenida será a misma en la 1ª y en 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.				D17

Resolución de problemas y/o ejercicios

Se plantearán varias pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura, consistentes en la resolución por parte del alumno de problemas y/o cuestiones teóricas, de forma que ninguna de ellas supere el 40% de la calificación global de la asignatura.

B3 C14 D2 B4 D9

95

Las pruebas se realizarán a lo largo del curso en las horas de aula y/o en las fechas/horarios aprobados por el Centro. La última de dichas pruebas coincidirá con la fecha oficial del calendario de exámenes aprobado por la Comisión Permanente de la Escuela de Ingeniería Industrial.

Su valoración será de 0 a 10 puntos. La calificación media mínima de todas las pruebas será de 4.5/10, estableciéndose además una calificación mínima de 4/10 en cada una de las pruebas individuales.

En la $2^{\underline{a}}$ oportunidad de la convocatoria del curso, la prueba será única, englobando todo el contenido de la materia y teniendo un peso único del 95%. En este caso, la calificación mínima exigida para superar la materia será de 4.5/10.

La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se darán a conocer en el momento de realización de la misma.

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.

Comentarios sobre las actividades relativas a la evaluación continua:

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 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

Bibliografía Básica

José Antonio González Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, 1st ed., Tórculo, 1997

José Antonio González Taboada, **Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, 1st ed., Tórculo, 2008

Manuel Vázquez, **Resistencia de Materiales**, 4th ed., Ed. Noela, 2008

Bibliografía Complementaria

Luis Ortiz Berrocal, Elasticidad, 3rd ed., McGraw-Hill, 1998

Robert Mott, Joseph A. Untener, **Applied Strength of Materials**, 6th ed., CRC Press, 2016

Ansel C. Ugural, Saul K. Fenster, Advanced Mechanics of Materials and Applied Elasticity, 6th ed., Pearson, 2021

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

Resistencia de materiales/V12G360V01404

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

La guía docente original está escrita en castellano.

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