Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Resistencia d	le materiales y elasticidad			
Asignatura	Resistencia de			
	materiales y			
	elasticidad			
Código	007G410V01405			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Aeroespacial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y con	nstrucción		
Coordinador/a	Conde Carnero, Borja			
Profesorado	Bendaña Jácome, Ricardo Javier			
	Conde Carnero, Borja			
Correo-e	bconde@uvigo.es			
Web	http://aero.uvigo.es			
Descripción	Principios básicos de elasticidad y resistencia de mat	eriales. Aplicacione	es al campo de la i	ngeniería
general	aeroespacial.			

Competencias

Código

- Capacidad para el diseño, desarrollo y gestión en el ámbito de la ingeniería aeronáutica que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/308/2009, los vehículos aeroespaciales, los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo.
- Planificación, redacción, dirección y gestión de proyectos, cálculo y fabricación en el ámbito de la ingeniería aeronáutica que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/308/2009, los vehículos aeroespaciales, los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo.
- Verificación y Certificación en el ámbito de la ingeniería aeronáutica que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/308/2009, los vehículos aeroespaciales, los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo.
- C7 Comprender el comportamiento de las estructuras ante las solicitaciones en condiciones de servicio y situaciones límite.
- Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: Los principios de la mecánica del medio continuo y las técnicas de cálculo de su respuesta.
- C18 Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: Los fundamentos de la mecánica de fluidos; los principios básicos del control y la automatización del vuelo; las principales características y propiedades físicas y mecánicas de los materiales.
- Conocimiento aplicado de: la ciencia y tecnología de los materiales; mecánica y termodinámica; mecánica de fluidos; aerodinámica y mecánica del vuelo; sistemas de navegación y circulación aérea; tecnología aeroespacial; teoría de estructuras; transporte aéreo; economía y producción; proyectos; impacto ambiental.
- D1 Capacidad de análisis, organización y planificación
- D3 Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua nativa
- D4 Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información
- D5 Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
- D6 Capacidad de comunicación interpersonal
- D8 Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Comprensión, análisis y cálculo de problemas sencillos de elementos estructurales bajo	B1	C7	D1
comportamiento lineal		C15	D4
		C18	D5
		C19	D8
Comprensión de la teoría básica y de la solución de algunos problemas fundamentales en	B1	C7	D1
elasticidad lineal de sólidos	B4	C15	D3
		C18	D4
		C19	D5
			D8
Conocimiento, comprensión y aplicación de los métodos de cálculo.	B1	C7	D1
	B2	C15	D3
	B4	C18	D4
		C19	D5
			D8
Aplicación, análisis y síntesis de estructuras	B1	C7	D1
	B2	C15	D3
	B4	C18	D4
			D5
			D6
			D8

Contenidos	
Tema	
1 Introducción al estudio de la elasticidad y	1.1 Objeto de la elasticidad y resistencia de materiales.
resistencia de materiales.	1.2 Concepto de sólido.
	1.3 Definición de prisma mecánico.
	1.4 Equilibrio estático y equilibrio elástico.
	1.5 Esfuerzos sobre un prisma mecánico.
	1.6 Concepto de tensión.
2 Fuerzas internas.	2.1 Introducción.
	2.2 Fuerzas internas en una viga.
	2.3 Relaciones entre solicitaciones y fuerzas externas.
	2.4 Convenio de signos.
	2.5 Equilibrio de una rebanada.
	2.6 Diagramas de solicitaciones.
3 Tracción-compresión.	3.1 Introducción.
·	3.2 Tensiones.
	3.3 Deformaciones.
	3.4 Estructuras hiperestáticas.
4 Flexión.	4.1 Flexión pura.
	4.2 Flexión simple.
	4.3 Flexión compuesta.
	4.4 Flexión deformaciones. Análisis.
	4.5 Ecuación diferencial de la elástica.
	4.6 Teoremas de Mohr.
	4.7 Método de la viga conjugada.
	4.8 Flexión hiperestaticidad.
5 Torsión.	5.1 Sección circular.
6 Métodos energéticos.	6.1 Introducción.
-	6.2 Energía de deformación de una viga.
	6.3 Teoremas de reciprocidad.
	6.4 Teorema de Castigliano.
7 Estado tensional en los sólidos elásticos.	7.1 Componentes del vector tensión.
	7.2 Equilibrio del paralelepípedo elemental.
	7.3 Tensor de tensiones.
	7.4 Tensiones y direcciones principales.
	7.5 Circulos de Mohr.
8 Análisis de las deformaciones en un medio	8.1 Concepto de deformación.
continuo.	8.2 Deformación del paralelepípedo elemental.
	8.3 Tensor de deformaciones.
	8.4 Deformaciones y direcciones principales.
	8.5 Variaciones de volumen, área y longitud.
	8.6 Círculos de Mohr.

9 Sólido elástico.	9.1 Comportamiento mecánico de los materiales.9.2 Relaciones entre tensiones y deformaciones.9.3 El problema elástico.
	9.4 Criterios de resistencia.
10 Análisis matricial de estructuras de barras.	10.1 Introducción al método matricial de los desplazamientos o de rigidez. Aplicación a estructuras articuladas y reticuladas. 10.2 Matriz de rigidez de una barra. Matriz de rotación. 10.3 Ensamblaje de la matriz de rigidez de la estructura. 10.4 Aplicación de las condiciones de contorno. 10.5 Respuesta de la estructura: desplazamientos, reacciones y esfuerzos.

11.- Introducción a la teoría de placas y al estudio de la inestabilidad estructural.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	60	92
Prácticas de laboratorio	18	37.5	55.5
Examen de preguntas de desarrollo	2.5	0	2.5

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición en el aula de los conocimientos básicos de la materia.
Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas relacionados con los contenidos teóricos.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral				
Prácticas de laboratorio				

Calificación	CalificaciónResultados de Formación y Aprendizaje		ormación y
10	B1	C7	D1
na.	B2	C15	D3
	B4	C18	D4
		C19	D5
	_		D8
90	-	C7	D1
		C15	D3
		C18	D5
	_	C19	D8
	10 na.	10 B1 na. B2 B4	Aprendiz 10 B1 C7 B2 C15 B4 C18 C19 90 C7 C15 C18

Otros comentarios sobre la Evaluación

Alumnos que renuncien oficialmente a la evaluación continua

En este caso, la nota obtenida en el examen representará el 100% de la calificación.

Prácticas de laboratorio

La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una fecha concreta, por lo que no es posible recuperar las faltas de asistencia.

Se excusarán puntual y excepcionalmente aquellas prácticas no realizadas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,...) debido a razones inevitables de fuerza mayor.

Pruebas de evaluación

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Junta de Centro EEAE se encuentra en la página web: http://aero.uvigo.es/gl/docencia/exames. La duración máxima del examen será de 3 horas si no hay pausa o de 5 horas si hay una pausa intermedia (siendo 3 horas el máximo para cada parte).

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 del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Compromiso ético

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

J. A. González Taboada, **Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, Tórculo, 2008

Ricardo Bendaña, **Ejercicios de resistencia de materiales y cálculo de estructuras para ingenieros**, Galiza Editora, 2005

Bibliografía Complementaria

Manuel Vazquez, **Resistencia de materiales**, Noela, 2000

Luis Ortiz Berrocal, **Resistencia de materiales**, McGraw-Hill, 2007

T. H. G. Megson, Aircraft Structures for engineering students, Elsevier, 2003

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/O07G410V01105

Física: Física I/O07G410V01103 Física: Física II/O07G410V01202

Matemáticas: Cálculo I/O07G410V01101 Matemáticas: Cálculo II/O07G410V01201