		Guía D	ocente		
Datos Identificativos				2016/17	
Asignatura (*)	Sistemas Mecánicos		Código	771G01008	
Titulación					
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinación	Perez Rodriguez, Jose Antonio Correo electrónico jose.antonio.perez			z@udc.es	
Profesorado	Perez Rodriguez, Jose Antonio Correo electrón		ico jose.antonio.pe	jose.antonio.perez@udc.es	
Web					
Descrición xeral	La asignatura de Sistemas Mecár como una asignatura obligatoria de adecuado dimensionamiento de la cubriendo tanto los aspectos teór en condiciones reales.  La asignatura se divide básicame básicos de la Resistencia de Mate comunes presentes en las máquir	de 2º curso, en os distintos ele icos fundamen ente en dos par eriales y una s	n la que se analizan ementos presentes ntales, así como la p rtes fundamentales, egunda parte en la	en profundidad todos en las máquinas y me problemática específic una primera parte en	los aspectos de interés para el canismos más comunes, ca de su montaje y funcionamiento la que se estudian los principios

	Competencias do título	
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias do		
		título		
Una vez completado el curso, el alumno será capaz de especificar las necesidades y requerimientos constructivos básicos	A1	B1	C3	
que ha de satisfacer un mecanismo de propósito general, así como analizar y comprender su funcionamiento y dimensionar	А3	B2	C6	
correctamente sus componentes.	A4	B4	C7	
Además, de un modo general, los conocimientos adquiridos en Resistencia de Materiales, no solo se circunscriben al ámbito	A5	B5	C8	
del diseño mecánico, sino que serán de aplicación general en su actividad cotidiana, por cuanto en el Diseño de cualquier	A6	В6		
producto, además de criterios funcionales y estéticos, han de aplicarse criterios estructurales.	A7	В7		
	A8	В9		
	A10	B10		
		B11		
		B12		

Contidos			
Temas Subtemas			
PARTE I - RESISTENCIA DE MATERIALES			
TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE	1.1. Introducción. Equilibrio Elástico.		
MATERIALES	1.2. Solicitaciones sobre una sección de un prisma mecánico.		
	1.3. Principio de Saint - Venant.		
	1.4. Tipos de apoyos y enlaces.		
	1.5. Sistemas isostáticos e hiperestáticos.		
	1.6. Hipótesis generales en Resistencia de Materiales.		

TEMA O TRACCIÓN Y COMPRESIÓN	OA blandwatte Francisco to the total
TEMA 2: TRACCIÓN Y COMPRESIÓN	2.1. Introducción. Ensayo de tracción unidireccional.
	2.2. Tensión admisible. Coeficiente de seguridad.
	2.3. Deformaciones transversales.
	2.4. Energía de deformación.
	2.5. Teorema de Castigliano.
	2.6. Tracción y compresión en sistemas hiperestáticos.
	2.7. Tensiones originadas por variaciones térmicas o defectos de montaje.
TEMA 3: CORTADURA	3.1. Introducción. Deformaciones producidas por cortadura.
	3.2. Energía de deformación.
TEMA 4: FLEXIÓN	4.1. Introducción. Flexión pura. Ley de Navier.
	4.2. Flexión simple.
	4.3. Rendimiento geométrico. Perfil en doble T.
	4.4. Energía de deformación.
	4.5. Relación entre el esfuerzo cortante, el momento flector y la densidad de carga.
	4.6. Esfuerzo cortante en flexión simple. Fórmula de Zhuravski.
	4.7. Energía de deformación producida por la tensión cortante en flexión simple.
TEMA 5: VIGAS	5.1. Introducción. Grado de hiperestaticidad.
	5.2. Diagrama de solicitaciones.
	5.3. Ecuación diferencial de la línea elástica.
	5.4. Teoremas de Mohr.
	5.5. Deformación debida al esfuerzo cortante en vigas.
	5.6. Perfiles Normalizados.
TEMA 6: COLUMNAS Y PILARES. PANDEO	6.1. Introducción. Pandeo en barras rectas sometidas a compresión. Teoría de Euler.
	6.2. Compresión excéntrica de barras esbeltas.
	6.3. Límites de aplicación de la Teoría de Euler.
	6.4. Coeficientes de pandeo.
TEMA 7: TORSIÓN	7.1. Torsión en prismas de sección circular.
	7.2. Energía de deformación.
	7.3. Torsión en prismas de sección no circular.
	7.4. Torsión en perfiles delgados.
TEMA 8: FALLO ESTÁTICO	8.1. Fallo estático. Tipos de ruptura. Principales factores a considerar.
	8.2. Criterios clásicos de fallo dúctil.
	8.2.1. Criterio de la máxima tensión cortante de Tresca.
	8.2.2. Criterio de Von Misses.
	8.3. Criterios clásicos de fallo frágil.
	8.3.1. Criterio de la máxima tensión normal de Rankine.
	8.3.2. Criterio de Mohr y Mohr modificado.
TEMA 9: CÁLCULO A FATIGA. TEORÍA CLÁSICA	9.1. Fallo por fatiga. Fases.
	9.2. Ensayos de Fatiga.
	9.3. Factores que influyen en el límite de fatiga.
	9.4. Tensiones alternadas.
PARTE II - ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
TEMA 1: EJES Y ÁRBOLES	1.1. Solicitaciones.
	1.2. Cálculo ante cargas estáticas.
	1.3. Cálculo a fatiga.
	1.4. Velocidades críticas en árboles.
TEMA 2: COJINETES Y RODAMIENTOS	2.1. Cojinetes de fricción. Quicios.
	2.2. Rodamientos.
	2.3. Lubricación.

TEMA 3: VOLANTES DE INERCIA	3.1. Ecuación de permanencia de ciclo.
	3.2. Dimensionamiento del volante de inercia.
	3.3. Esfuerzos en el volante de inercia.
TEMA 4: CORREAS Y CADENAS	4.1. Equilibrio estático de la correa.
	4.2. Dimensionamiento geométrico de la correa.
	4.3. Correas trapezoidales.
	4.4. Cadenas.
TEMA 5: EMBRAGUES	5.1. Embragues de disco.
	5.2. Embragues cónicos.
TEMA 6: FRENOS	6.1. Frenos de zapata.
	6.2. Frenos de cinta.
	6.3. Frenos de tambor.
	6.4. Frenos de disco.
TEMA 7: TORNILLOS	7.1. Nomenclatura.
	7.2. Cálculo de uniones atornilladas.
	7.3. Tornillos de potencia.
TEMA 8: RESORTES	8.1. Tipos de resortes. Aplicaciones.
	8.2. Resortes de flexión rectos. Ballestas.
	8.3. Resortes helicoidales.
	8.4. Otros tipos de resortes. Arandelas de Belleville.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A3 B12 C7	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	A1 A3 A5 A10 A6 C8	21.5	25	46.5
Solución de problemas	A1 A4 A5 A6 A7 A8	20	30	50
	B5 B11 C3 C6			
Lecturas	A1 A3 A5 A6	0	5	5
Proba obxectiva	B1 B2 B5 B6 B7 B9	3	25	28
	B10			
Traballos tutelados	A1 A4 A5 A8 B5 B4	3	15	18
Atención personalizada		2	0	2

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación de la Asignatura.
Sesión maxistral	Clases teóricas en las que se desarrollarán los contenidos de la asignatura.
Solución de	Clases prácticas en las que se resolverá una colección de ejercicios de exámenes de cursos anteriores, representativos de
problemas	los contenidos tratados en las clases teóricas.
Lecturas	Manejo de documentación técnica diversa, incluyendo catálogos comerciales y manuales proporcionados por los fabricantes
	de equipos.
Proba obxectiva	Además de las distintas actividades programadas, los alumnos deberán realizar un examen final sobre los contenidos de la
	asignatura, el cual constará de una serie de cuestiones cortas teórico ? prácticas, además de dos o tres problemas de
	aplicación, con una duración total aproximada de tres horas.
Traballos tutelados	Los alumnos deberán desarrollar y entregar una serie de ejercicios y actividades propuestas durante el curso, sobre
	aplicaciones concretas de algunos aspectos de la asignatura.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Lecturas	Para la consulta de cualquier aspecto que los alumnos consideren oportuno, además de las tutorías de grupo, los alumnos	
Proba obxectiva	tendrán a su disposición las seis horas semanales que el profesor dedica con carácter general a tutorías, así como los	
Traballos tutelados	tiempos de descanso entre clases.	
Solución de		
problemas		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A3 A5 A10 A6 C8	Se valorará la asistencia y la participación activa en las clases.	2.5
Proba obxectiva	B1 B2 B5 B6 B7 B9	Además de las distintas actividades programadas, los alumnos deberán realizar un	75
	B10	examen final sobre los contenidos de la asignatura, el cual constará de una serie de	
		cuestiones cortas teórico ? prácticas, además de dos o tres problemas de aplicación,	
		con una duración total aproximada de tres horas.	
Traballos tutelados	A1 A4 A5 A8 B5 B4	Los alumnos deberán desarrollar y entregar una serie de ejercicios y actividades	20
		propuestas durante el curso, sobre aplicaciones concretas de algunos aspectos de la	
		asignatura.	
Solución de	A1 A4 A5 A6 A7 A8	Se valorará la asistencia y la participación activa en las clases.	2.5
problemas	B5 B11 C3 C6		

## Observacións avaliación

Notas - Valores en %. La asistencia y participación en clase se valora de forma conjunta (teoría + problemas), con una puntuación máxima del 5%. Para superar la asignatura, el alumno deberá alcanzar una puntuación total superior a cinco puntos (50%), como suma de todos los conceptos, sin que se haya establecido una puntuación mínima necesaria en ninguno de los conceptos.

Aquellos alumnos que cuenten con dispensa académica que los exima de la asistencia a clase, deberán comunicarlo al profesor a principio de curso y para superar la materia, además del trabajo tutelado, deberán realizar una prueba objetiva específica en la fecha establecida por el Centro, la cual tendrá una ponderación del 75% y el trabajo el 25% restante.

Fontes de información		
Bibliografía básica	- J. A. Pérez (2015). Página Moodle de la Asignatura. UDC	
	- L. Ortiz Berrocal (2006). Resistencia de Materiales. 3ª ed. Mc.Graw Hill	
	- S. P. Timoshenko, J. M. Gere (2002). Resistencia de Materiales. 5ª ed Thomson	
	- J. E. Shigley, R. Budynas, K. Nisbett (2008). Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley.8ª ed McGraw Hill	
Bibliografía complement	aria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
eoría de Máquinas/771G01009	
Observacións	

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías

