			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	Sistemas Mecánicos				Código	770611120
Titulación	Enxeñeiro Técnico Industrial-Especialidade en Electrónica			trónica Industrial		'
	'		Descri	ptores		
Ciclo Perí		Período	Curso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Primeiro		Troncal	4.5
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeña	aría Industrial 2				
Coordinación	Seijo Casal, Jose Manuel		Correo electrónico jose.seijo@udc.		es	
Profesorado	Seijo Casal, Jose Manuel		Correo electrónico jose.seijo@udc.e		.es	
Web						
Descrición xeral	La asig	gnatura, tiene tres partes difere	nciadas, estát	ica, cinemática y cinétic	ca de los sólidos	rígidos, tanto en el plano com
	ol cons	acio. Estidio de mecanismos de	a una cola fac	•		

	Competencias da titulación			
Código	Competencias da titulación			
A2	Deseñar e realizar experimentos así como analizar e interpretar resultados.			
А3	Deseñar, proxectar e construír calquera obra, sistema, compoñente ou proceso que deba cumprir certas necesidades e/ou requirimento			
	coñecendo e aplicando a lexislación e normativa vixente.			
A4	Dominar as técnicas tradicionais e modernas necesarias para poder realizar adecuadamente planos, gráficos e esquemas, con obxecto			
	de plasmar graficamente ideas e solucións; así como interpretar a realización de calquera traballo de enxeñaría.			

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
Conocer el funcionamiento de mecanismos sencillos.	А3		
Hacer simulaciones de mecanismos.			
	А3		
	A4		

Contidos				
Temas	Subtemas			
Tema 1 Introducción.	-Objetivos de la asignatura.			
	- Conceptos fundamentales.			
	- Unidades y dimensiones.			
	- Precisión, límites y aproximaciones.			
	- Revisión del análisis vectorial.			
Tema 2 Principios de Estática	- Mecánica.			
	- Leyes de Newton			
Tema 3 Sistemas de fuerza.	- Introducción.			
	- Fuerza.			
	- Momento.			
	- Par.			
	- Resultante de un sistema de fuerzas.			
Tema 4 Equilibrio.	- Introducción.			
	- Aislamiento de un sistema mecánico.			
	- Condiciones de equilibrio.			
	- Adecuación de las ligaduras.			

Tema 5 Fuerzas distribuidas.	- Introducción.
	- Centros de gravedad y centros de masas.
	- Centroides de lineas, superficies y volumenes.
	- Figuras y cuerpos compuestos.
	- Teorema de Pappus-Guldin
Tema 6 Rozamiento.	- Introducción.
	- Fenómeno del rozamiento.
	- Rozamiento seco.
	- Rozamiento en maquinas.
Tema 7 Principios de dinámica.	- Descripción de los problemas de dinámica.
	- Cinemática del punto.
Tema 8 Cinemática plana de cuerpos rígidos.	- Introducción.
	- Movimiento absoluto.
	- Movimiento relativo: ejes en traslación.
	- Movimento relativo: ejes enn rotación.
Tema 9 Cinética plana de cuerpos rígidos.	- Introducción.
	- Momento de inercia respecto a un eje.
	- Fuerza, masa y aceleración:
	- Traslación.
	- Rotación en torno a un eje fijo.
	- Movimento plano general.
	- Trabajo y energía.
	- Impulso, cantidad de movimento y momento cinético.
Tema 10 Cinemática de los cuerpos rígidos en el espacio.	- Introducción.
, ,	- Movimento absouto.
	- Movimiento relativo.
Tema 11 Cinética de los cuerpos rígidos en el espacio.	- Introducción.
	- Momento cinético.
	- Propiedades inerciales.
	- Ecuaciones del movimiento, momento cinético y energía.
	- Movimento plano general.
	- Rotación en torno a un eje.
	- Movimiento general en el espacio.
	- iviovimiento general en el espacio.

Planificación					
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais		
Proba obxectiva	3.5	60	63.5		
Atención personalizada	49	0	49		
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de car.	ácter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado		

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Proba obxectiva	La Prueba objetiva, tiene por objecto comprobar si el alumno ha adquirido, los conocimientos suficientes para la aplicación a	

un mecanismo sencillo.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	

2/3



Proba obxectiva	Se reali	zaran 2 horas de tutoria semanal personalizada.	
		Avaliación	
Metodoloxías		Descrición	Cualificación
Proba obxectiva			100
Outros			
		Observacións avaliación	
La prueba escrita, esta	ará relacio	onada con los conocimientos teóricos adquiridos, con mecanismos sencillos.	
		Fontes de información	
Bibliografía básica			
Bibliografía complementaria			
		Recomendacións	
		Materias que se recomenda ter cursado previamente	
		Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
		Materias que continúan o temario	
		Observacións	
(*)A Guía docente é o	docume	ento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pod	le modificar,

(\*)A Guia 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