



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Teoría de Máquinas		Código	770G01020
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Couce Casanova, Antonio	Correo electrónico	antonio.couce@udc.es	
Profesorado	Couce Casanova, Antonio Vidal Feal, Cesar Andres	Correo electrónico	antonio.couce@udc.es cesar.vidal@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A asignatura de Teoría de máquinas e carácter teórico e aplicado, o seu obxectivo é que os alumnos adquieran os coñecementos da profesión de enxeñeiro relacionados coa capacidade de coñecer e aplicar os principios básicos que rixen o funcionamiento das máquinas e mecanismos, coñecemento fundamental para calquien Inxeñeiro relacionado co sector industrial, o que lle permitirá adquirir uns coñecementos e destrezas para comprender o funcionamiento de calquier mecanismo ou máquina desde o punto de vista da cinemática e da dinámica da mesma.			

Competencias do título

Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título
Adquirir coñecementos da composición de movementos aplicados.	A6 B1 C1 A7 B4 A18 B5
Saber definir e identificar os parámetros do movemento dun sistema mecánico e os seus graos de libertade.	A6 B1 C1 A7 B4 A18 B5
Compresión e aplicación das forzas que se xeneran na interacción entre sólidos en sistemas mecánicos.	A6 B1 C1 A7 B4 A18 B5
Compresión e aplicación a sistemas mecánicos dos centros de masas e tensor de inercia.	A6 B1 C1 A7 B4 A18 B5
Aplicación dos teoremas vectoriales a sistemas mecánicos e interpretación dos resultados obtidos.	A6 B1 C1 A7 B3 A18 B5
Aplicación das características mecánicas de accionamentos: engranaxes e levas.	A6 B1 C1 A18 B4 B5
Coñecemento de programas informáticos de modelado de sistemas mecánicos e movemento.	A6 B1 C1 A7 B4 A18 B5



Optimización no deseño de máquinas para conseguir un maior rendemento mecanico e menor consumo de enerxía. (reducción de emisións o medio ambiente)	A5 A6 A18	B2 B5	C1 C4
---	-----------------	----------	----------

Contidos	
Temas	Subtemas
Instroducción. Análisis topolóxico de mecanismos.	1.1. Introducción 1.2.-Definicions. 1.3.-Clasificación dos elementos das máquinas. 1.4.-Grados de libertade dun mecanismo.
Estudo cinemático de mecanismos.	2.1.- Cinemática do punto. 2.2.- Estudio de velocidades e aceleracions. 2.3.- Síntesis de mecanismos. 2.4.- Cuadrilátero articulado (Leyes de Grashof). 2.5.- Mecanismo manivela-balancín. 2.6.- Guiado de sólido co cuadrilátero.
Dinámica dos mecanismos.	3.1.- Fudamentos y tipos de forzas. 3.2.- Análisis dinámico directo e inverso dos mecanismos.
Levas.	4.1.- Clasificación das levas e seguidores. 4.2.- Diagramas de levas. 4.3.- Deseño de levas.
Engranaxes	5.1.- Tipos de engranaxes. 5.2.- Ley de xeral do engrane. 5.3.- Engranaxes cilíndrico - rectos. 5.5.- Engranaxes cilíndrico - helicoidales. 5.6.- Tres de engranaxes.
PROGRAMA DE PRACTICAS.-	- Prácticas con software de simulación de mecanismos. ou programa similar - Prácticas no taller (trenes, mecanismos, elementos transmisión)

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A6 A18 B5	21	31.5	52.5
Prácticas de laboratorio	A18 C3	9	9	18
Solución de problemas	A6 A7 A18 B1	21	29.5	50.5
Proba obxectiva	A5 A6 A7 A18 B2 B3 B4 B5 C1 C3 C4	5	20	25
Atención personalizada		4	0	4

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Ofrecer unha visión xeral e estruturada dos temas, destacando os puntos importantes. Desenvolveranse na aula, intercalando aplicacions prácticas e teoría, e emplegaranse medios audiovisuais de apoio.



Prácticas de laboratorio	Realizaranse experiencias prácticas dos contidos da asignatura. Con unha duración de 1,5 horas cada 2 semanas, realizándose en semanas alternativas y combinando taller e simulación por ordenador.
Solución de problemas	Realizaranse casos prácticos na aula (1,5 horas/semana). Donde se resolverán exercicios e problemas sobre contenidos teóricos explicados. Proporcionarán temas de discusión e desarrollo de algunos de los aspectos de los temas estudiados en teoría para mejorar la comprensión de los fundamentos teóricos mediante casos prácticos.
Proba obxectiva	Deberá demostrar su grado de aprendizaje de una manera objetiva, deberá quitar sus conclusiones con el fin de autoevaluar su aprendizaje, y si es necesario introducir medidas correctoras.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Orientar al alumno en los puntos básicos, dando una visión estructurada de la asignatura
Sesión magistral	Realizar experiencias prácticas que sirvan para contrastar los conocimientos teóricos adquiridos, y tutorías individuales o en grupo para el apoyo.
Solución de problemas	

Avaluación

Metodologías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A5 A6 A7 A18 B2 B3 B4 B5 C1 C3 C4	<p>A evaluación final de la asignatura, será según se indica, teniendo en cuenta los siguientes apartados:</p> <p>1)- Proba de evaluación 2)- Entrega de trabajos prácticos y exposición en clase de los mismos. 3)- Asistencia a clases y actividades.</p> <p>Siendo obligatorio haber superado la "proba de objetividad" para aprobar la asignatura, con un mínimo de 5 puntos sobre 10, lo que consistirá en una prueba donde se comprobarán los conocimientos teóricos y prácticos (resolución de problemas) que el alumno adquirió durante el curso.</p> <p>El resto de apartados 2) y 3), son de carácter obligatorio, y deberá obtener una calificación mínima de 6 sobre 10, y haber asistido al 80% de las actividades presenciales de la asignatura para proceder a la evaluación final del alumno.</p> <p>A nota final estará compuesta por:</p> <p>-70 % Proba de evaluación. -20 % Entrega de trabajos prácticos y exposición en clase. -10 % Asistencia a clases Magistrales y de Problemas, para los alumnos que asistieron al menos al 80% de las mismas.</p>	70



Prácticas de laboratorio	A18 C3	<p>Realizar experiencias e prácticas no laboratorio, o fin das mesmas o alumno entregará un traballo no que irá un informe con la memoria de las prácticas realizadas.</p> <p>A avaliación de estos traballos será según os puntos indicados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura do traballo. - Calidade da documentación. - Orixinalidade. - Presentación. <p>O peso total de esta parte e a asistencia a clases de prácticas corresponde o 20% da asignatura, sendo de carácter obligatorio e previo a avaliação final.</p>	20
Sesión maxistral	A6 A18 B5	Terase en conta a asistencia as clases maxistrais, donde se exponerán y explicarán los contidos teóricos da asignatura.	5
Solución de problemas	A6 A7 A18 B1	Terase en conta a asistencia as clases de problemas donde se irán proporcionando y resolvendo exercicios prácticos o largo do curso coa finalidade de reforzar los coñecementos teóricos adquiridos.	5
Outros			

Observacións avaliação

A avaliação xeral da materia, será segundo indícase, tendo en conta os seguintes apartados:

- 1)- Proba de avaliação
- 2)- Entrega de traballos prácticos e exposición en clase por grupos.
- 3)- Asistencia a clases e actividades.

Sendo obrigatorio o superar a "proba de obxectiva" para aprobar a materia, cun mínimo de 5 puntos sobre 10, a cal consistirá nunha proba onde se comprobarán os coñecementos teóricos e prácticos que o alumno adquiriu durante o curso.

O resto de apartados 2) e 3), son de carácter obligatorio, e deberase obter unha cualificación mínima de 6 sobre 10 , e asistir ao 80 % das actividades presenciais da materia para proceder á avaliação final do alumno.

A nota final estará composta por:

- 70 % Proba de avaliação.
- 20 % Entrega de traballos prácticos e exposición en clase por grupos.
- 10 % Asistencia a clases Maxistrais e Problemas, para os alumnos que asistisen a un mínimo do 80 % das mesmas.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño de Mecanismos - Análisis y Síntesis - 3ª edición - Prentice Hall, Arthur G. Erdman - George Sandor 1998- R. L. Norton. Diseño de Maquinaria. 3ª ed. McGraw Hill, 2005.- J. J. Uicker, G. R. Pennock, J. E. Shigley. Theory of Machines and Mechanisms. 3th ed. Oxford University Press, 2003. Disponible en castellano la edición anterior: J. E. Shigley, J. J. Uicker. Teoría de Máquinas y Mecanismos. McGraw Hill, 1992.- H. H. Mabie, C. F. Reinholz. Mecanismos y dinámica de maquinaria. Ed. Limusa, 1990.- R. Calero y J. A. Carta. Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros. McGraw Hill, 1999. - J. L. Meriam. Dinámica. Ed. Reverté.- F. P. Beer, E. R. Johnston Jr. Mecánica Vectorial para Ingenieros. McGraw Hill, 2007.-SHIGLEY, JOSEPH E . Teoría de máquinas y mecanismos. Mexico - McGraw Hill, 1998-Problemas resueltos de teoría de máquinas y mecanismos - Josep Luis Suñer Martínez (et al.) Universidad Politécnica Valencia, [2001]- Problemas resueltos de teoría de máquinas y mecanismos / J. C. García Prada. C. Castejón Sisamón, H. Rubio Alonso. Madrid : Thomson, [2007]- Apuntes asignatura "Teoría de Máquinas" -EUP Ferrol
Bibliografía complementaria	Degarmo E.P, J. Temple Black, Ronald A. Kohser. 1994. Materiales y procesos de fabricación. Barcelona Reverté cop.. 2ª ed.

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Cálculo/770G01001

Física I/770G01003

Química/770G01004

Expresión Gráfica/770G01005

Alxebra/770G01006

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Tecnoloxías de Fabricación/770G01015

Materias que continúan o temario

Oficina Técnica/770G01035

Debuxo Industrial e CAD/770G01029

Mantemento Industrial/770G01030

Robótica Industrial/770G01041

Observacións

-Resolver de forma sistemática os problemas que se iran proporcionando ao longo do curso, coa finalidade de afianzar os coñecementos adquiridos nas clases teóricas.- Apoiar os estudos na bibliografía recomendada e apuntamentos de clase.- Acudir ás tutorías para resolver as diversas dúbidas que poidan xurdir ao longo do curso.- Seguimento da información da materia na plataforma de teleformación moodle da UDC (apuntamentos, problemas, notas, etc)

(*)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