



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Teoría de Máquinas	Código	771G01009	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Perez Rodriguez, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.antonio.perez@udc.es	
Profesorado	Perez Rodriguez, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.antonio.perez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	A materia de Teoría de Máquinas na Escola de Deseño Industrial da Universidade da Coruña está concebida como unha asignatura obligatoria de terceiro curso que ha de proporcionar ó alumno o coñecemento dos principios básicos que rixen o funcionamento das máquinas e mecanismos, fundamental para calquer Enxeñeiro, por cuanto lle permite adquirir unha visión completa da problemática específica do deseño de calquer produto ou proceso.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Unha vez completado o curso o alumno será capaz de analizar e comprender o funcionamento de calquer mecanismo simple de propósito xeral, así como especifica-las necesidades e requerimentos constructivos básicos que ha de satisfacer un mecanismo.	A1	B1	C3
	A3	B2	C6
	A4	B5	C7
De un modo complementario, o alumno desenvolverá as súas habilidades de traballo en equipo, búsqueda de información e manexo de bibliografía, redacción de documentos, exposición e defensa en público e análise crítico, entre outros.	A5	B6	
	A6	B7	
	A7	B9	
	A10	B10	
		B11	
		B12	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción. Análise Topolóxica de Mecanismos	1.1. Introducción. 1.2. Definicións: mecanismo, elemento, par, graos de liberdade, cadea cinemática, mobilidade, inversions. 1.3. Clasificación de elementos e pares. 1.4. Grao de liberdade dun mecanismo: Criterio de Grübler.
Tema 2: Análise Cinemática de Mecanismos	2.1. Cinemática do punto: posición, velocidade e aceleración. 2.2. Campo de velocidades e aceleracións do sólido indeformable. Parametrización do movemento. 2.3. Movemento de arrastre e relativo. 2.4. Particularización ó movemento plano. Método gráfico.



Tema 3: Síntesis Cinemática de Mecanismos	<p>3.1. Definicións: concepto de síntesis, clases de síntesis.</p> <p>3.2. Síntesis do mecanismo biela ? manivela.</p> <p>3.3. O cuadrilátero articulado: Leis de Grashof.</p> <p>3.4. Síntesis do mecanismo biela ? balancín.</p> <p>3.5. Xeración de función co cuadrilátero articulado.</p> <p>3.6. Guiado de sólido co cuadrilátero articulado.</p> <p>3.7. Xeración de traxectoria co cuadrilátero articulado.</p> <p>3.8. Defeitos cinemáticos.</p>
Tema 4: Análise Dinámica de Mecanismos	<p>4.1. Fundamentos. Forzas Notables. Teoremas.</p> <p>4.2. Análise dinámica directa de mecanismos.</p> <p>4.3. Análise dinámica inversa de mecanismos.</p>
Tema 5: Mecanismos de Contacto Directo. Levas	<p>5.1. Clasificación de levas e seguidores. Nomenclatura.</p> <p>5.2. Diagrama de desprazamento.</p> <p>5.3. Deseño de levas.</p> <p>5.4. Limitacións das levas.</p>
Tema 6: Engranaxes	<p>6.1. Introducción. Tipos de engranaxes.</p> <p>6.2. Ley xeral de engrane. Perfil de evolvente.</p> <p>6.3. Engranaxes cilíndrico ? rectos. Normalización. Correccións.</p> <p>6.4. Engranaxes cilíndrico ? helicoidais.</p> <p>6.5. Esforzos en engranaxes. Cálculo.</p> <p>6.6. Trens de engranaxes. Trens Simples. Trens Epicicloidaes.</p>
Tema 7: Modelado e Simulación de Sistemas Mecánicos	<p>7.1. Introducción ó Modelado.</p> <p>7.2. Introducción á Simulación.</p> <p>7.3. Simulación de Sistemas Multicorpo.</p> <p>7.3.1. Coordenadas Naturais.</p> <p>7.3.2. Simulación Mediante Matlab ? SimMechanics.</p> <p>7.3.3. Simulación Mediante Elementos Finitos.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A3 B12 C7	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	A1 A3 A5 A10 A6	28	28	56
Solución de problemas	A7 A4 B5	21	31	52
Traballos tutelados	A1 A4 A5 B1 B2 B7 B9 B10 C3 C6	1.5	15	16.5
Proba obxectiva	B5 B6 B11	3	20	23
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación da Materia.
Sesión maxistral	Clases teóricas nas que se abordarán os contidos da asignatura.
Solución de problemas	Resolverase en clase unha colección de exercicios de exámenes de anos anteriores representativos dos contidos tratados nas clases teóricas.
Traballos tutelados	Os alumnos deberán preparar e expoñer en público un traballo de curso sobre calquer aplicación práctica dos contidos da asignatura. Tendo en conta que entre os obxetivos do curso está promove-lo traballo en equipo, necesariamente os traballos serán realizados en grupos de dous ou tres alumnos como máximo.



Proba obxectiva	Ademais do traballo de curso, os alumnos deberán realizar un examen final sobre os contidos da asignatura, constando de unha serie de cuestións teórico ? prácticas, ademais de dous ou tres problemas de aplicación, con unha duración total aproximada de dúas horas e media.
-----------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Traballos tutelados	Para a consulta de calquer aspecto que os alumnos consideren oportuno os alumnos terán a disposición as seis horas semanais que o profesor dedica con carácter xeral a titorías, así como os tempos de descanso entre clases.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A3 A5 A10 A6	Nas clases maxistrais analizaráanse os contidos teóricos básicos da asignatura.	3
Solución de problemas	A7 A4 B5	Resolveráse unha colección de problemas tipo analizando os aspectos mais relevantes da asignatura.	2
Traballos tutelados	A1 A4 A5 B1 B2 B7 B9 B10 C3 C6	Os alumnos deberán preparar e expoñer en público un traballo de curso sobre calquer aplicación práctica dos contidos da asignatura. Tendo en consideración que entre os obxetivos do curso está promové-lo traballo en equipo, necesariamente os traballos serán realizados en grupos de dous ou tres alumnos como máximo.	20
Proba obxectiva	B5 B6 B11	Os alumnos deberán realizar na data programada polo Centro un examen final sobre os contidos da asignatura, constando dunha serie de cuestións teórico ? prácticas, ademais de dous ou tres problemas de aplicación, cunha duración total aproximada de dúas horas e media.	75
Outros			

Observacións avaliación

Notas - Valores en %. A asistencia e participación en clase valorase de forma conxunta (teoría + problemas), cunha puntuación máxima do 5%.

Para superar a asignatura, o alumno deberá alcanzar unha puntuación total superior a cinco puntos (50%), como suma de tódolos conceptos, sin que se teña establecido unha puntuación mínima necesaria en ningún dos conceptos.

Aqueles alumnos que conten con dispensa académica que os exima da asistencia a clase, deberán comunicalo ó profesor a principio de curso e para supera-la materia, ademais de presentar o traballo tutelado nos días especificados, deberán realizar unha proba obxectiva específica na data establecida polo Centro, proba que terá unha ponderación do 75% e o traballo o 25% restante.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - J. A. Pérez (). Moodle de la Asignatura. UDC - A. Avello (2014). Teoría de Máquinas. Tecnun. Universidad de Navarra - R. L. Norton (2005). Diseño de Maquinaria. McGraw Hill - J. E. Shigley, J. J. Uicker (1999). Teoría de Máquinas y Mecanismos. McGraw Hill - C. Castejón, J. C. García, H. Rubio (2014). Problemas resueltos de teoría de máquinas y mecanismos. Paraninfo - H. H. Mabie, C. F. Reinholtz (1990). Mecanismos y dinámica de maquinaria. Ed. Limusa - R. Calero y J. A. Carta (1999). Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros. McGraw Hill
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - J. L. Meriam (). Dinámica. Reverté - F. P. Beer, E. R. Johnston Jr. (). Mecánica Vectorial para Ingenieros. McGraw Hill



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Tal e como está deseñado o programa da asignatura non se precisa ningún coñecemento previo específico sobre os temas tratados, aínda que se considera de utilidade os coñecementos básicos de cinemática e dinámica do punto, así como de cálculo diferencial e integral, adquiridos durante o primeiro curso da titulación.

(*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