		Guia docente			
	Datos Identif	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	TEORÍA DE MÁQUINAS			Código	730G03019
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica		'		'
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo		Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Cuadrado Aranda, Francisco Javie	er Corre	o electrónico	javier.cuadrado	@udc.es
Profesorado	Cuadrado Aranda, Francisco Javie	er Corre	o electrónico	javier.cuadrado	@udc.es
	Lugris Armesto, Urbano			urbano.lugris@	udc.es
	Naya Villaverde, Miguel Ángel			miguel.naya@u	dc.es
Web	lim.ii.udc.es/docencia/iin-gm-teoma	aq/			
Descripción general	Cinemática y dinámica de máquina	as.			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A13	CR7 - Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
B1	CB01 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B4	CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB05 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 - Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o
	cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C4	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C5	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
Conocer los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	A13	B1	C4
		B2	C5
		B4	C6
		B5	
		В7	
		В9	

## Contenidos

Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Cinemática y dinámica de máquinas y mecanismos.
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que	
son:	
Topología de mecanismos.	Definiciones: mecanismo, elemento, par, grados de libertad.
	Clasificación de elementos y pares.
	Grados de libertad de un mecanismo.
Cinemática de mecanismos.	Cinemática del punto: posición, velocidad y aceleración.
	Derivada de un vector en una base móvil.
	Cinemática del sólido indeformable: posición, velocidad y aceleración.
	Movimiento de arrastre y relativo de un punto material.
	Movimiento de arrastre y relativo de un sólido indeformable.
	Cinemática de la rodadura.
	Cálculo de velocidades y aceleraciones en mecanismos planos.
Dinámica de mecanismos.	Fundamentos.
	Análisis dinámico directo de mecanismos.
	Análisis dinámico inverso de mecanismos.
Levas, engranajes y otros tipos de transmisiones.	Clasificación de levas y seguidores.
	Diagramas de desplazamiento.
	Cinemática y dinámica de levas y seguidores.
	Tipos de engranajes. Utilidad.
	Ley general de engrane. Perfil de evolvente.
	Engranajes cilíndrico-rectos.
	Dinámica de engranajes.
	Trenes de engranajes.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A13 B1 B2 B4 B5 B7	27	45	72
	B9 C4 C5 C6			
Prueba mixta	A13 B1 B2 B4 B5 B7	3	0	3
	B9 C4 C5 C6			
Solución de problemas	A13 B1 B2 B4 B5 B7	30	45	75
	B9 C4 C5 C6			
Atención personalizada		0	0	0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases en pizarra, con empleo de trasparencias de modo ocasional para mostrar figuras complejas, fotos, gráficas, etc. Los
	alumnos toman apuntes, y estudian la materia por su cuenta.
Prueba mixta	Examen escrito con preguntas conceptuales y problemas.
Solución de	Resolución de problemas en pizarra. Los alumnos toman apuntes. Adicionalmente, los alumnos disponen de una colección de
problemas	problemas de examen resueltos para ir trabajando por su cuenta.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Solución de	Las horas dedicadas a tutorías tienen la finalidad de aclarar las dudas que hayan surgido al alumno durante el estudio de la
problemas	teoría y la preparación de los problemas.
	En el caso de estudiantes con dispensa académica, se proporcionará al estudiante el material preciso para estudiar la materia
	(teoría y problemas), y el profesor atenderá al estudiante durante las tutorías siempre que éste lo solicite, o en otro horario si
	no pudiera acudir en el horario de tutorías.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A13 B1 B2 B4 B5 B7	Examen escrito con preguntas conceptuales y problemas.	70
	B9 C4 C5 C6		
Solución de	A13 B1 B2 B4 B5 B7	A lo largo del curso, en tres ocasiones se propondrá un problema al principio de la	30
problemas	B9 C4 C5 C6	clase, y se recogerá al final, puntuándose con un máximo de 1 punto.	
Otros			

## Observaciones evaluación

El sistema de evaluación será el mismo en la primera y en la segunda oportunidad.

En el caso de estudiantes con dispensa académica, el 100% de la evaluación será la prueba mixta, para evitar que el estudiante tenga que acudir a clase durante el curso. Esto es válido tanto para la primera como para la segunda oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	- CALERO R. y CARTA J.A., "Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros", McGraw-Hill, 1999
	ERDMAN, A.G. y SANDOR, G.N., "Diseño de Mecanismos", 3ª ed., Prentice-Hall, 1998 MABIE, H.H. and
	REINHOLTZ, C.F., "Mechanisms and Dynamics of Machinery", Wiley, 1987 NORTON, R.L., "Diseño de
	Maquinaria", 3ª ed., McGraw-Hill, 2004 UICKER, J.K., PENNOCK, G.R. and SHIGLEY, J.E., "Theory of Machines
	and Mechanisms", 3rd ed., Oxford University Press, 2003.
Complementária	- BARTON, L.O., "Mechanism Analysis", 2nd edition, Marcel Dekker, 2001 JOSEPHS, H. and HUSTON, R.L.,
	"Dynamics of Mechanical Systems", CRC Press, 2002 HERNANDEZ, A., "Cinemática de Mecanismos", Editorial
	Síntesis, 2004 RAMAMURTI, V., "Mechanics of Machines", CRC Press, 2002 RAO, S., "Mechanical Vibrations",
	Addison-Wesley, 1995 WALDRON, K.J and KINZEL, G.L., "Kinematics, Dynamics, and Design of Machinery",
	Wiley, 1999.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
ECÁNICA/730G03026
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
ECNOLOGIA DE MAQUINAS/730G03028
Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de trabajos que se realicen en esta materia:- Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.- Se realizará a través de la web de la asignatura, en formato digital, sin necesidad de imprimirlos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel: no se emplearán plásticos; se realizarán impresiones a doble cara; se empleará papel reciclado; se evitará la impresión de borradores. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías