		Guia d	locente			
	Datos Iden	ntificativos			2019/20	
Asignatura (*)	MECÁNICA			Código	730G03026	
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica					
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Ramil Rego, Alberto		Correo electrónico	alberto.ramil@u	udc.es	
Profesorado	Ramil Rego, Alberto Correo electrónico alberto.ramil@udc.es			udc.es		
Web						
Descripción general	El objetivo general es el desarro	llo de las destre	ezas y actitudes neces	arias para la aplica	ación de los principios	
	fundamentales de la mecánica a	a la resolución d	le problemas de interé	s en la ingeniería.	Se aborda la estática, cinemática y	
	dinámica del punto material, de los sistemas y del sólido rígido desde la formulación newtoniana y desde la formulación					
	lagrangiana. Esta materia contribuirá a la mejora de la capacidad de análisis y de construcción de modelos matemáticos					
	que describen los efectos de las fuerzas y los movimientos sobre una gran variedad de estructuras y máquinas					
	incorporando las hipótesis físicas y las aproximaciones matemáticas adecuadas.					

	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
В3	CB03 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
В6	B3 - Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolve
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
В7	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B8	B7 - Diseñar y realizar investigación en entornos nuevos o poco conocidos, con aplicación de técnicas de investigación (tanto con
	metodologías cuantitativas como cualitativa) en distintos contextos (ámbito público o privado, con equipos homogéneos o
	multidisciplinares, etc.) para identificar problemas y necesidades.
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.
C1	C3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C5	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
	·

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Conocer y comprender el método de los trabajos virtuales y del potencial para su aplicación en la resolución de los problemas	A13	B1	C1
de estática.		B2	C5
		В3	
		В6	
		В7	
		В8	
		В9	
Conocer y comprender la cinemática del sólido, siendo capaz de aplicar la composición de movimientos.	A13	B1	C1
		B2	C5
		В3	
		В6	
		В7	
		В8	
		В9	
Conocer y comprender las leyes de la dinámica, tanto en su formulación vectorial como analítica.	A13	B1	C1
		B2	C5
		В3	
		В6	
		В7	
		B8	
		В9	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
NOTA. Los bloques o temas siguientes desarrollan los	Cinemática del sólido rígido. Estática. Dinámica de sistemas.		
contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de			
Verificación =>			
1. Introducción a la cinemática.	1.1. Cambio de referencia ortonormal. Transformación de las componentes de un		
	vector.		
	1.2. Forma matricial de una rotación.		
	1.3. Tensores cartesianos de segundo orden.		
	1.4. Derivada de un vector en una base móvil.		
	1.5. Triedro intrínseco. Fórmulas de Frenet.		
	1.6. Velocidad y aceleración. Componentes intrínsecas.		
2. Cinemática del sólido rígido.	2.1. Sólido rígido. Condición cinemática de rigidez		
	2.2. Movimientos de traslación y rotación		
	2.3. Distribución helicoidal de velocidades. Teorema de Chasles		
	2.4. Grupo cinemático. Invariantes		
	2.5. Eje instantáneo de rotación. Velocidad de deslizamiento mínimo		
	2.6. Axoides		
	2.7. Distribución de aceleraciones		
	2.8. Ángulos y rotaciones de Euler.		
3. Composición de movimientos	3.1. Composición de velocidades.		
	3.2. Composición de rotaciones.		
	3.3. Composición de aceleraciones.		
	3.4. Composiciones de aceleraciones angulares.		
	3.5. Movimientos inversos.		
	3.6. Movimiento de dos sólidos en contacto.		

Movimiento plano del sólido rígido.	4.1. Centro instantáneo de rotación. Base y ruleta.
	4.2. Velocidad de sucesión del centro instantáneo de rotación.
	4.3. Distribución de aceleraciones en el movimiento plano.
5. Fuerzas distribuidas.	5.1. Centros de masa.
	5.2. Tensor de inercia.
	5.3. Teorema de Steiner o de los ejes paralelos.
	5.4. Diagonalización del tensor de inercia.
	5.5. Simetrías en las distribuciones de masas.
	5.6. Elipsoide de inercia.
6. Equilibrio del sólido rígido.	6.1. Equilibrio del sólido rígido libre.
5. <u>24</u> 0 35. 55 19.05.	6.2. Principio del trabajo virtual.
	6.3. Energía potencial y condiciones de equilibrio. Estabilidad.
7. Equilibrio de hilos.	7.1. Ecuación de equilibrio del hilo ideal.
	7.2. Equilibrio bajo un sistema de fuerzas paralelas.
	7.3. Hilo bajo la acción de su propio peso. Catenaria.
8. Principios de la dinámica.	8.1. Principios y leyes de la mecánica de Newton.
o. i intelplos de la dinamica.	8.2. Principio de D?Alembet.
	8.3. Principio variacional de Hamilton.
9. Elementos básicos de Mecánica Analítica.	9.1. Ligaduras en sistemas físicos. Definición, propiedades y clasificación.
5. Elementos basicos de Mecanica Anantica.	9.2. Condiciones de equilibrio y ecuaciones del movimiento en coordenadas
	generalizadas.
	9.3. Principio de D'Alembert.
	9.4. Ecuación general de la dinámica para un sistema con ligaduras sin rozamiento.
	9.5. Fuerzas, trabajo y energía en coordenadas generalizadas.
10. Formulación de Lagrange.	10.1. Ecuaciones de Lagrange.
10. Formulación de Lagrange.	10.2. Potenciales de Lagrange. 10.2. Potenciales dependientes de la velocidad y función de disipación.
	10.3. Aplicaciones sencillas de la formulación de Lagrange.
	10.4. Constantes del movimiento. Teoremas de conservación
	10.5. Principio variacional de Hamilton. Aplicación a la derivación de las ecuaciones
	de Lagrange. 10.6. Función hamiltoniana.
11 Dinámico del cálido vígido con un cio filo	10.7. Eliminación de coordenadas cíclicas. Función de Routh.
11. Dinámica del sólido rígido con un eje fijo	11.1. Ecuaciones del movimiento
12 Dinámico del cálido vísido con un nunto filo	11.2. Reacciones en los apoyos. Equilibrado estático y dinámico
12. Dinámica del sólido rígido con un punto fijo	12.1. Ecuaciones del movimiento de un sólido indeformable con un punto fijo.
	Cantidad de movimiento, momento cinético y energía cinética.
	12.2. Aplicación del teorema del momento cinético. Ecuaciones de Euler.
	12.3. Integración de las ecuaciones de Euler en ausencia de pares. Casos de
	elipsoide de revolución y elipsoide asimétrico.
	12.4. Estabilidad de la rotación alrededor de los ejes principales.
	12.5. Movimiento de un sólido pesado alrededor de un punto fijo. Trompo de .
40 Barra 7 a a a a a a a a a a a a a a a a a	Lagrange.
13. Pequeños movimientos alrededor del equilibrio	13.1. Pequeñas oscilaciones alrededor de posiciones de equilibrio.
	13.2. Determinación de frecuencias naturales y modos de oscilación.
	13.3. Caracterización del movimiento según los distintos modos de oscilación.
	Estabilidad del movimiento.
	13.4. Respuesta temporal del sistema ante fuerzas aplicadas. Vibraciones en
	máquinas como oscilaciones forzadas.

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A13 B1 B2 B3 C5	27	36	63
Solución de problemas	A13 B1 B2 B3 C1	27	36	63
Trabajos tutelados	A13 B1 B2 B3 B6 B7	0	12	12
	B8 B9 C1 C5			
Prueba mixta	A13 B1 B2	4	6	10
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plai	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales para desarrollar el programa de la asignatura y realizar
	explicaciones y ejemplos que permitan la comprensión de los principios de la materia para poder aplicarlos a ejemplos
	prácticos.
Solución de	Resolución de problemas correspondientes a los diferentes temas del programa con el objetivo de entender los principios
problemas	teóricos y conocer su aplicación práctica, comparando diferentes métodos resaltando las ventajas de cada uno.
Trabajos tutelados	Trabajo individual de los estudiantes diseñado para promover el aprendizaje autónomo bajo la tutela del profesor. El tema se
	elige para poder aplicar los conocimientos desarrollados en la materia pero que también incluye aspectos no tratados en las
	clases magistrales para desarrollar la capacidad de investigación y auto aprendizaje.
Prueba mixta	Es una prueba escrita que consta de 2 partes (teoría y problemas) de aproximadamente 1.5 y 2.5 horas, con una duración
	total máxima de 4 horas.
	La prueba de teoría tendrá unas 5 cuestiones de diversa amplitud y grado de concreción sobre los contenidos del programa.
	La prueba de tipo práctico consistirá en la resolución de 1 a 3 problemas de diverso grado de complejidad sobre los
	contenidos del programa.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba mixta	Se recomienda a todos los alumnos que acudan a tutorías para aclarar cuestiones relacionadas tanto con las clases de teor
Sesión magistral	como con las de problemas. En el caso de los problemas se recomienda además que analicen con detalle los problemas
Solución de	resueltos en clase y que traten de resolver los que se dejan sin resolver, consultando cualquier duda o dificultad.
problemas	Una vez hecho esto con los problemas de cada tema se procedería de forma similar con los problemas de las pruebas mixta
Trabajos tutelados	de cursos anteriores, consultando cualquier duda o dificultad.
	También se recomienda consultar cualquier duda sobre los contenidos, extensión y detalle con el que debe responderse a la
	preguntas de teoría.
	En el trabajo tutelado existe el deber de asistir a un mínimo de entrevistas con él profesor. Estas entrevistas tienen como
	objetivo definir su contenido y su alcance, así como comprobar el progreso del mismo.
	Los estudiantes con dispensa académica podrán solicitar la realización de las tutorías en un horario diferente al publicado en
	la web de la UDC.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prueba mixta	A13 B1 B2	La prueba mixta consta de dos partes: teoría (40%) y problemas (60% de la nota de la	80
		prueba).	
		En la parte de teoría se valoran los conocimientos del programa de la materia así	
		como la exposición razonada de los desarrollos teóricos.	
		En la parte de problemas se valorará tanto la formulación como el desarrollo aplicado	
		al caso concreto para obtener la solución.	
		La cualificación de esta prueba en la primera oportunidad será la media de dos	
		pruebas parciales: la primera (temas 1-7) a mitad del cuatrimestre y la segunda	
		(temas 8-13) al finalizar el cuatrimestre.	
		Los alumnos que no superen la asignatura en la primera oportunidad podrán realizar	
		una prueba final (temas 1-13) en el período de la segunda oportunidad.	
		Las fechas de estas pruebas serán las que figuran en el calendario de exámenes y en	
		la planificación del curso publicados por el centro.	
Trabajos tutelados	A13 B1 B2 B3 B6 B7	El trabajo es de carácter individual por lo que se premiará la originalidad y se	20
	B8 B9 C1 C5	penalizará la copia de resultados o del método utilizado.	
		Cada estudiante deberá entregar su informe en el plazo establecido y asistir a las	
		tutorías obligatorias. En caso de no cumplir estas condiciones el trabajo se puntuará	
		cómo 0.	
		La entrega se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de	
		imprimirlo.	
Otros			

Observaciones evaluación

Solamente serán calificados como NO

PRESENTADO los estudiantes que no concurran a ninguna de las pruebas mixtas.

Se admite la dispensa académica en los

términos establecidos en el punto 5 de artículo 7º de la "Norma que regula el régimen de dedicación al estudio y la permanencia y la progresión de los estudiantes de grado y máster universitario en la universidad de A Coruña?, aprobada por el Consejo Social del 04/05/2017. Por tanto, los estudiantes con dispensa

académica serán evaluados utilizando el mismo sistema que el resto del

alumnado, es decir, trabajo tutelado 20% + prueba mixta 80%.

Los criterios de evaluación de la 2ª oportunidad son los mismos que los de la 1ª oportunidad.

	Fuentes de información		
Básica	- J.M. Bastero; J. Casellas (1991). Curso de Mecánica (4ª Ed.). EUNSA		
	- C.F. González (2003). Mecánica del sólido rígido. Ariel		
	LIBROS DE PROBLEMAS:SPIEGEL, M.: "Teoría y Problemas de Mecánica Teórica". McGraw-HillCARRIL, R.D.,		
	FANO, J.: "Mecánica. Problemas Explicados". Jucar (1987)MESHERSKI, I.: "Problemas de Mecánica Teórica". Mir		
	2ªed (1985)LUMBROSO, H.: "Problemas resueltos de mecánica?". Reverté (1986)ESTELLÉS, H: "Problemas de		
	Dinámica". UPV 2ªed (1989)SEELY, ENSIGN: "Mecánica Analítica para Ingenieros". UTEHA 3ªed (1992) KOTKIN,		
	SERBO: "Problemas de Mecánica Clásica". MIR 2ª ed (1988) WELLS, D. A.: "Teoría y Problemas de Dinámica de		
	Lagrange". McGraw-Hill (1972)		
Complementária	- Prieto Alberca, Manuel (1986-1994). Curso de mecánica racional. Aula Documental de Investigación		
	- Fernández-Rañada, Antonio (1990). Dinámica clásica. Alianza		
	- Goldstein, Herbert (2002). Classical Mechanics. San Francisco : Addison Wesley		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



CÁLCULO/730G03001

FÍSICA I/730G03003

ALGEBRA/730G03006

FÍSICA II/730G03009

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

ECUACIONES DIFERENCIALES/730G03011

FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD/730G03012

TERMODINÁMICA/730G03014

Asignaturas que continúan el temario

RESISTENCIA DE MATERIALES/730G03013

TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019

ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029

Otros comentarios

(*) 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