



Guía Docente			
Datos Identificativos			2021/22
Asignatura (*)	MECÁNICA	Código	730G03026
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial		
Coordinación	Lopez Diaz, Ana Jesus	Correo electrónico	ana.xesus.lopez@udc.es
Profesorado	Lopez Diaz, Ana Jesus	Correo electrónico	ana.xesus.lopez@udc.es
Web			
Descripción xeral	O obxectivo xeral é o desenvolvemento dos coñecementos habilidades e actitudes necesarias para a aplicación dos principios fundamentais da mecánica á resolución de problemas de interese na enxeñaría. Abórdase a estática, cinemática e dinámica do punto material, dos sistemas e do sólido ríxido dende a formulación newtoniana e dende a formulación lagrangiana. Esta materia contribuirá á mellora da capacidade de análise e de construcción de modelos matemáticos que describen os efectos das forzas e os movementos sobre unha gran variedade de estruturas e máquinas incorporando as hipóteses físicas e as aproximacións matemáticas axeitadas.		
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos - Non se realizarán cambios 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen - Sesión maxistral (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC) - Solución de problemas (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC) - Traballo tutelados (usando as ferramentas de teleformación e videoconferencia dispoñibles na UDC) - Proba mixta (usando as ferramentas de teleformación e videoconferencia dispoñibles na UDC) *Metodoloxías docentes que se modifican ? Non hai 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado - Titorías por TEAMS semanalmente 4. Modificacións na avaliación - Non se realizarán cambios *Observacións de avaliación: - Non hai 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía - Non se realizarán cambios		

Competencias / Resultados do título			
Código	Competencias / Resultados do título		
Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer e comprender a cinemática do sólido ríxido, e ser quen de aplicar a composición dos movementos.		A13	B1 C1 B2 C2 B3 C5 B6 B7 B8 B9
Coñecer e comprender o método dos traballos virtuais e do potencial para a súa aplicación na resolución dos problemas de estática		A13	B1 C1 B2 C2 B3 C5 B6 B7 B8 B9



Coñecer e comprender as leis da dinámica, tanto na súa formulación vectorial como analítica.	A13	B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9	C1 C2 C5
--	-----	--	----------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
Cinemática do sólido ríxido. Composición de movementos.		
Estática: método dos traballos virtuais e do potencial.		
Dinámica de sistemas: formulación vectorial e analítica.		

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A13 B1 B2 B3 C2 C5	21	42	63
Solución de problemas	A13 B1 B2 B3 C1 C2	21	42	63
Traballos tutelados	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C5	3	9	12
Proba mixta	A13 B1 B2 C2	10	0	10
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías		Descripción
Sesión maxistral		Exposición na aula dos distintos temas nos que se desenvolven os contidos da materia incluíndo demostracións, exemplos, exercicios...
Solución de problemas		Resolución de problemas e exercicios relacionados cos temas que se van desenvolvendo nas sesións maxistrais.
Traballos tutelados		Traballo deseñado para promover a aprendizaxe autónoma. O tema pode incluir aspectos non tratados nas clases maxistrais para desenvolver as distintas competencias da titulación.
Proba mixta		Proba escrita que consta de preguntas de diferente tipo (resposta curta, ensaio, exercicios ou problemas) sobre os contidos da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Recoméndase a cada estudiante que acuda ás tutorías pra recibir unha orientación personalizada sobre os métodos de resolución dos problemas, dificultades, dúbidas, etc., na resolución dos problemas así como nos conceptos desenvolvidos nas clases maxistrais e todas as dúbidas que poidan encontrar na preparación das probas de avaliación.
Sesión maxistral	
Solución de problemas	No traballo tutelado existe o deber de asistir a un mínimo de entrevistas de tutorización. Estas entrevistas teñen como obxecto definir o contido do traballo e o seu alcance, así como comprobar o progreso do mesmo.
Traballos tutelados	Esta atención levarse a cabo nas horas de tutorías (6h/semana) publicado na web da UDC. Quen teña dispensa académica poderá solicitar a realización das tutorías nun horario diferente ao publicado na web da UDC.



Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A13 B1 B2 C2	As catro probas mixtas terán carácter de avaliação continua polo que en cada proba se incluirán os contidos de todas as anteriores. O peso de cada proba será 10%, 20%, 30% e 40% do total da proba mixta. As datas das probas serán as que figuren no calendario da planificación do curso publicado polo centro.	90
Traballos tutelados	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C5	Cada estudiante deberá entregar o seu informe no prazo establecido e asistir ás tutorías obligatorias no calendario establecido. En caso de non cumplir estas condicións o traballo puntuarse como 0. A entrega realizarase a través da plataforma de teleformación da UDC.	10
Outros			

Observacións avaliación

Soamente se cualificará como NON PRESENTADO quen non concorra a ningunha das probas mixtas.

Admítese a dispensa académica nos termos establecidos no punto 5 do artigo 7º da "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo e a permanencia e a progresión dos estudiantes de grao e máster universitario na universidade da Coruña?", aprobada polo Consello Social do 04/05/2017. Polo tanto, quen teña recoñecida a dispensa académica avaliarase en primeira oportunidade utilizando o mesmo sistema que o resto do alumnado, é dicir, traballo tutelado 10% + proba mixta 90%.

Na 2ª oportunidade non será posible a avaliação continua polo que a cualificación do traballo será a recibida na 1ª oportunidades e a proba mixta consistirá nunha única proba que se realizará na data establecida para a proba final no calendario de exames do centro.

Na convocatoria adiantada non existe posibilidade de realizar o traballo tutelado polo que se realizará unha única proba mixta, na data establecida pola dirección do centro, que supoñerá o 100% da cualificación.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação implicará directamente a cualificación de suspenso 0 na materia, na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliação para a convocatoria extraordinaria.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- José María Bastero; Joaquín Casellas (1991). Curso de Mecánica (4ª Ed.). EUNSA- Carlos F. González Fernández (2003). Mecánica del sólido rígido. Ariel <p>LIBROS DE PROBLEMAS: SPIEGEL, Murray R.: "Teoría y Problemas de Mecánica Teórica". McGraw-HillCARRIL, Roberto D., FANO, Javier.: "Mecánica. Problemas Explicados". Jucar (1987) MESHERSKI, I.: "Problemas de Mecánica Teórica". Mir 2ªed (1985) LUMBROSO, Hubert.: "Problemas resueltos de mecánica?". Reverté (1986) ESTELLÉS, Hermelando; BELMAR , Francisco, CERVERA, Francisco : "Problemas de Dinámica". UPV 2ªed (1989) SEELY, Fred B.; ENSIGN, Newton E. : "Mecánica Analítica para Ingenieros". UTEHA 3ªed (1992) KOTKIN G. L., SERBO V.G.: "Problemas de Mecánica Clásica". MIR 2ª ed (1988)</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- 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

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

CÁLCULO/730G03001

FÍSICA I/730G03003

ÁLGEBRA/730G03006

FÍSICA II/730G03009

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

EQUAÇÓNS DIFERENCIAIS/730G03011

FUNDAMENTOS DA ELECTRICIDADE/730G03012

TERMODINÁMICA/730G03014

Materias que continúan o temario

RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G03013

TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019

ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029

Observacións

Coñecementos básicos para aboradr con éxito esta materia:Matemáticas

Vectores:

compoñentes dun vector, módulo dun vector;

vector, operacións con vectores (produto escalar, produto vectorial, producto mixto)

Trigonometría

Cálculo dun determinante

Derivar e integrar as funcións elementais

Ecuacións diferenciais de segunda orde con

coeficientes constantes

Calcular os

autovalores dunha matriz

Física

Diferenza entre magnitudes escalares e

vectoriais.

Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas.

Vectores de posición, velocidade e aceleración

dun punto material.

Diagrama do sólido libre

Resultante e momento resultante dun sistema de

forzas

Centro de masas dun corpo xeométrico sinxelo

Forzas conservativas

Calcular o potencial a partir dunha forza e

viceversa

Oscilador harmónico libre, amortecido e forzado

Movemento relativo dunha masa puntual

Cálculo das magnitudes dinámicas (cantidad de
movemento, momento cinético, enerxía ?)

nunha masa puntual e un sistema de masas puntuais.Dimensión de Xénero- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia.- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.- Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.- Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(*)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