



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	MECÁNICA		Código	730G03026
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Galego			
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.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer e comprender a cinemática do sólido ríxido, e ser quen de aplicar a composición dos movementos.		A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9	C1 C5
Coñecer e comprender o método dos traballos virtuais e do potencial para a súa aplicación na resolución dos problemas de estática		A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9	C1 C5
Coñecer e comprender as leis da dinámica, tanto na súa formulación vectorial como analítica.		A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9	C1 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	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C5	21	42	63
Solución de problemas	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C5	21	42	63
Traballos tutelados	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C5	3	9	12
Proba mixta	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C5	3	7	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 para recibir unha orientación personalizada sobre os métodos de resolución dos problemas, dificultades, dúbidas, etc., así como nos conceptos desenvolvidos nas clases maxistrais e todas as dúbidas que poida atopar na preparación das probas de avaliación.
Sesión maxistral	No traballo tutelado existe o deber de asistir a un mínimo de horas de orientación-tutorización que teñen como obxecto definir o contido do traballo e o seu alcance, así como comprobar o progreso do mesmo.
Solución de problemas	A atención personalizada levarse a cabo nas horas de tutorías (6h/semana) publicado na web da UDC.
Traballos tutelados	Quen teña dispensa académica poderá solicitar a atención personalizada nun horario diferente ao publicado na web da UDC.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación



Proba mixta	A13 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C1 C5	As catro probas parciais terán carácter de evaluación 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%, respectivamente do total da Proba Mixta. As datas das probas parciais 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 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 estudio 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 abordar 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.Incorporación da Perspectiva de Xénero nesta Materia- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria incorporarase a perspectiva de xénero nesta materia.- Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.- Tratarase de detectar situacíons 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