



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Mecánica	Código	730G05018	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Híbrida			
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				
Descrición xeral	O obxectivo xeral é o desenvolvemento das destrezas 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 construción 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	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>? Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Sesión maxistral (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC)</p> <p>Solución de problemas (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC)</p> <p>Traballos tutelados (usando as ferramentas de teleformación e videoconferencia dispoñibles na UDC)</p> <p>Proba mixta (usando as ferramentas de teleformación e videoconferencia dispoñibles na UDC)</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>? Non hai</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Tutorías por TEAMS semanalmente</p> <p>Correo electrónico: semanalmente</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>? Non se realizarán cambios</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>? Non hai</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>? Non se realizarán cambios</p>			

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.			<table border="1"> <tr> <td>A13</td> <td>B2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B5</td> <td></td> </tr> </table>	A13	B2	C1		B4			B5	
A13	B2	C1										
	B4											
	B5											



Coñecer e comprender o método dos traballos virtuais e do potencial para a súa aplicación na resolución dos problemas de estática.	A13	B2 B4 B5	C1
Coñecer e comprenderas leis da dinámica, tanto na formulación vectorial como na analítica	A13	B2 B4 B5	C1

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 B2 B4 B5 C1	30	30	60
Solución de problemas	A13 B2 B4 B5 B2 B4 B5 C1 C1	30	45	75
Traballos tutelados	A13 B2 B4 B5 C1	3	3	6
Proba mixta	A13 B2 B4 B5 C1	7	0	7
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
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 maxistras.
Traballos tutelados	Traballo individual deseñado para promover a aprendizaxe autónoma. O tema incluírá a aplicación dos coñecementos desenvolvidos na materia pero tamén poderá incluír aspectos non tratados nas clases maxistras para desenvolver a capacidade de investigación e auto aprendizaxe.
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	Descrición



<p>Proba mixta</p> <p>Traballos tutelados</p> <p>Solución de problemas</p>	<p>Recoméndase a cada estudante que acuda ás titorías 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.</p> <p>No traballo tutelado existe o deber de asistir a un mínimo de entrevistas de titorización. Estas entrevistas teñen como obxecto definir o contido do traballo e o seu alcance, así como comprobar o progreso do mesmo.</p> <p>Esta atención levarse a cabo nas horas de titorías (6h/semana) publicado na web da UDC.</p> <p>Quen teña dispensa académica poderá solicitar a realización das titorías nun horario diferente ao publicado na web da UDC.</p>
--	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A13 B2 B4 B5 C1	<p>As catro probas mixtas terán carácter de avaliación continua polo que en cada proba se incluírán os contidos de todas as anteriores.</p> <p>O peso de cada proba será 10%, 20%, 30% e 40%, respectivamente do total da proba mixta.</p> <p>As datas destas probas serán as que figuren no calendario da planificación do curso publicado polo centro.</p>	80
Traballos tutelados	A13 B2 B4 B5 C1	<p>O traballo será de carácter individual e penalizarase a copia de resultados ou do método utilizado.</p> <p>Cada estudante deberá entregar o seu informe no prazo establecido e asistir ás titorías obrigatorias no calendario establecido. En caso de non cumprir estas condicións o traballo puntuarase como 0.</p> <p>A entrega realizarase a través da plataforma de teleformación da UDC.</p>	20

Observacións avaliación
<p>Soamente se cualificará como NON PRESENTADO quen non concorra a ningunha das probas mixtas.</p> <p>Admítese a dispensa académica nos termos establecidos no punto 5 de artigo 7º da "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo e a permanencia e a progresión dos estudantes 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 20% + proba mixta 80%.</p> <p>Na 2ª oportunidade non será posible a avaliación 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.</p>

Fontes de información



Bibliografía básica	<p>- Bastero de Eleizalde, José María / Casellas Roure, Joaquín / Bastero de Eleizalde, Carlos (2011). Curso de Mecánica. EUNSA</p> <p>- Meriam, James L. / Kraige, L. G. (2000). Mecánica para Ingenieros. Reverté</p> <p>- CARLOS F. GONZALEZ FERNANDEZ (2003). Mecánica del sólido rígido. Ariel</p> <p>LIBROS DE PROBLEMAS: SPIEGEL, M.: "Teoría y Problemas de Mecánica Teórica". McGraw-Hill CARRIL, R.D., FANO, J.: "Mecánica. Problemas Explicados". Jucar (1987) MESHESKI, 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 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</p>
Bibliografía complementaria	<p>- Alberto Ramil Rego et al. (). Problemas de mecánica Fundamental. . Servicios Reprográficos Universitarios</p> <p>- Patrick Hamill (2014). A student's Guide to Lagrangians and Hamiltonians. Cambridge</p> <p>- Daniel Fleisch (2012). A student's Guide to Vectors and Tensors. Cambridge</p> <p>
</p>

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas 1/730G05001
 Física 1/730G05002
 Matemáticas 2/730G05005
 Física 2/730G05006

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Ecuacións diferenciais/730G05011

Materias que continúan o temario

Hidrodinámica naval/730G05023
 Estructuras mariñas 1/730G05025
 Estructuras mariñas 2/730G05026
 Vibracións e ruídos/730G05031
 Mecánica de fluídos/730G05019
 Hidrostática e estabilidade/730G05020

Observacións

Nesta materia non se solicita a entrega de materiais, agás as probas mixtas. Polo tanto non se requerirá ningunha entrega en papel; estando así en consonancia coas recomendacións do GREEN CAMPUS. Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria tratarase de incorporar a perspectiva de xénero nesta materia; asimesmo, traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razóns 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