



Guía Docente			
Datos Identificativos			2021/22
Asignatura (*)	Mecánica	Código	730G05018
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial		
Coordinación	Ramil Rego, Alberto	Correo electrónico	alberto.ramil@udc.es
Profesorado	Ramil Rego, Alberto	Correo electrónico	alberto.ramil@udc.es
Web			
Descripción xeral	<p>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 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.</p>		
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none">1. Modificacións nos contidos<ul style="list-style-type: none">- Non se realizarán cambios2. Metodoloxías<ul style="list-style-type: none">*Metodoloxías docentes que se manteñen<ul style="list-style-type: none">- Sesión magistral (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC)- Solución de problemas (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC)- Traballo tutelado (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<ul style="list-style-type: none">? Non hai3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<ul style="list-style-type: none">- Titorías por TEAMS semanalmente- Correo electrónico: semanalmente4. Modificacións na avaliación<ul style="list-style-type: none">- Non se realizarán cambios*Observacións de avaliación:<ul style="list-style-type: none">- Non hai5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía<ul style="list-style-type: none">- Non se realizarán cambios		

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A13	Coñecemento da mecánica e dos compoñentes de máquinas
B2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e soluciones a un público tanto especializado como leigo
B5	Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
C1	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da profesión e para a aprendizaxe ao longo da vida



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	B2 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
Coñecer e comprender as leis da dinámica, tanto na formulación vectorial como na analítica		A13	B2 B4 B5

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 B2 B4 B5 C1	21	42	63
Solución de problemas	A13 B2 B4 B5 B2 B4 B5 C1 C1	21	42	63
Traballos tutelados	A13 B2 B4 B5 C1	3	9	12
Proba mixta	A13 B2 B4 B5 C1	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	
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 individual deseñado para promover a aprendizaxe autónoma. O tema incluirá a aplicación dos coñecementos desenvolvidos na materia pero tamén poderá incluir aspectos non tratados nas clases maxistrais 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	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 maxistrales e todas as dúbidas que poidan encontrar na preparación das probas de avaliación.
Traballos tutelados	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.
Solución de problemas	Esta atención levarse a cabo nas horas de tutorías (6h/semana) publicado na web da UDC.
Sesión maxistral	Quen teña dispensa académica poderá solicitar a realización das tutorías nun horario diferente ao publicado na web da UDC.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A13 B2 B4 B5 C1	As catro probas mixtas terán carácter de avaliación 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 destas probas serán as que figuren no calendario da planificación do curso publicado polo centro.	80
Traballos tutelados	A13 B2 B4 B5 C1	O traballo será de carácter individual e penalizárase a copia de resultados ou do método utilizado. 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.	20

Observacións avaliación

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

Admítense a dispensa académica nos termos establecidos no punto 5º 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 20% + proba mixta 80%.

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.

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 avaliación implicará directamente a cualificación de suspenso 0 na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación para a convocatoria extraordinaria.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Bastero de Eleizalde, José María / Casellas Roure, Joaquín / Bastero de Eleizalde, Carlos (2011). <i>Curso de Mecánica</i>. EUNSA- Meriam, James L. / Kraige, L. G. (2000). <i>Mecánica para Ingenieros</i>. Reverté- CARLOS F. GONZALEZ FERNANDEZ (2003). <i>Mecánica del sólido rígido</i>. Ariel <p>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 2^aed (1985) LUMBROSO, H.: "Problemas resueltos de mecánica?". Reverté (1986) ESTELLÉS, H: "Problemas de Dinámica". UPV 2^aed (1989) SEELY, ENSIGN: "Mecánica Analítica para Ingenieros". UTEHA 3^aed (1992) KOTKIN, SERBO: "Problemas de Mecánica Clásica". MIR 2^a ed (1988) WELLS, D. A.: "Teoría y Problemas de Dinámica de Lagrange". McGraw-Hill</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Prieto Alberca, Manuel (1994). <i>Curso de mecánica racional.. Aula Documental de Investigación</i>- Fernández-Rañada, Antonio (1990). <i>Dinámica clásica.. Alianza</i>- Goldstein, Herbert (2002). <i>Classical Mechanics.. San Francisco : Addison Wesley</i>

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Matemáticas 1/730G05001	
Física 1/730G05002	
Matemáticas 2/730G05005	
Física 2/730G05006	
Materias que se recomienda 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 fluidos/730G05019	
Hidrostática e estabilidade/730G05020	
Observacións	
En consonancia coas recomendacións do GREEN CAMPUS, débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.	

(*)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