		Guía Docente				
	Datos Identi	ficativos			2016/17	
Asignatura (*)	Mecánica Código		Código	632G02014		
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil					
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Segundo	F	ormación básica	6	
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña					
Coordinación	Toledano Prados, Mar		Correo electrónico mar.toledano@		udc.es	
Profesorado	Toledano Prados, Mar		Correo electrónico mar.toledano@u		dc.es	
Web						
Descrición xeral	Trátase dun curso de mecánica cl	ásica vectorial orientad	lo aos estudan	tes universitarios d	que cursan o grao de enxe	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A5	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería Civil, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades físicas,
	químicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales de construcción más utilizados en construcción.
A7	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales del movimiento mecánico y del equilibrio de los cuerpos
	materiales, y capacidad para su aplicación en la resolución de problemas de Mecánica.
B1	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	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	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
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
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 la vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.



Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias /	
	Resultados do títu		o título
Comprensión e dominio dos conceptos das leis xerais do movemento mecánico e equilibrio de sólidos deformables .	A5 A7		
Resolver problemas de mecánica en enxeñaría civil.			
Aprender a aplicar o pensamento científico .		B1	
		B2	
Resolver problemas de forma independente .		В3	
		B4	
Utilizar as novas tecnoloxías .		B5	
		B6	
Capacidade de traballar en equipos multidisciplinares que apreciar a diversidade de opinións, formas de traballar e		B7	
comunicarse de forma eficaz		B8	
		B9	
		B10	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
Familiarizado co uso das TIC como un medio de expresión no campo social			С3
			C4
Capacidade de análise crítica, visión diagnóstica e solucións baseadas no coñecemento que miran para o ben social.			C6
			C7
Saber a importancia do aprendizaxe continuo.			C8
Avaliar criticamente o sistema tecnolóxico e de información da sociedade de hoxe como un medio para buscar respostas a problemas.			
Comprender a importancia da visión crítica como principal medio de investigación, innovación e desenvolvemento tecnolóxico			
nas áreas socioeconómicas.			

Contidos		
Temas Subtemas		
Cinemática en distintos sistemas de Coordenadas	Polares	
	Cilíndricas	
	Esféricas	
	Intrínsecas	
Cinemática do movemento relativo	Velocidade e aceleración en sistemas de referencia móbiles	
	Composición de velocidades e aceleración angulares	
Cinemática de sistemas indeformables	Campo instantáneo de velocidade e aceleración	
	Movemento relativo de sólidos	
	Invariantes cinemáticos	

Xeometría do movemento	Eixo instantáneo rotación deslizamiento (EIRD)
	Propiedades do EIRD
	Movemento plano e CIR
	Traxectoria do CIR
Xeometría de masas	Momento e produtos de inercia
	Tensor de inercia
	Teorema xeral de Steiner
	Elipsoide de inercia
Dinámica da partícula	Leis e teoremas fundamentais
	Movemento relativo
	Dinámica asociada a unha traxectoria
Dinámica do sólido ríxido	Ecuacións diferenciais do movemento
	Momento lineal e angular
	Enerxía cinética
	Dinámica de rotación cun punto fixo

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A5 A7 B9 B10 B4 B5	20	20	40
	C3 C4 C6 C7 C8			
Presentación oral	B8 B10 B14 B15 B1	1	4	5
	B2 B3 B4 B16 B17			
	B18 C4 C3			
Proba práctica	A5 A7 B15 B1 B2 B3	0	2	2
	B5 B6 B7			
Solución de problemas	A5 A7 B8 B9 B10 B14	40	60	100
	B3 B6 B7 C3 C4 C6			
	C7 C8			
Proba obxectiva	A5 A7 B15 B1 B2 B3	2	0	2
	B5 B7			
Atención personalizada		1	0	1

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos teóricos da materia	
Presentación oral	Exposicións por parte dos alumnos de desarrollos científicos asociados ao ámbito da asignatura. As presentacións realizanse	
	en grupos	
Proba práctica	Proba sobre casos prácticos de mecánica	
Solución de	Desenvolmento de casos prácticos da materia. O profesor resolverá algúns casos e noutros casos propondrá aos	
problemas	estudiantes que organicen grupos dentro de clase para que sean eles quen presenta unha solución ao problema propuesto	
Proba obxectiva	Proba sobre casos teóricos de mecánica	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Presentación oral	ión oral Para as exposicións orais dos alumnos é posible realizar tutorías nas que os alumnos resolverán as dúbidas sobre os		
	contidos que teñen que expoñer e sobre a metodoloxía mais adecuada		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	
	Resultados		
Presentación oral	B8 B10 B14 B15 B1	As presentacións orais dos grupos serán tidas en conta para a nota final da asinatura.	10
	B2 B3 B4 B16 B17	Se valorará a capacidade do alumnos para comunicar contidos científicos, o uso das	
	B18 C4 C3	TIC's e a elaboración de presentacións, o traballo en grupo e apreciación da	
		diversidade, e a capacidade para diagnosticar problemas e propoñer solucions.	
Proba obxectiva	A5 A7 B15 B1 B2 B3	Proba sobre os contidos teóricos da materia. Na evaluación desta proba é importante	25
	B5 B7	a expresión clara e concisa da metodología utilizada e dos desarrollos expuestos.	
Sesión maxistral	A5 A7 B9 B10 B4 B5	Asistencia as clases maxistrales onde o profesor expoñe os contidos teóricos	2.5
	C3 C4 C6 C7 C8		
Proba práctica	A5 A7 B15 B1 B2 B3	Proba práctica sobre casos prácticos da asignatura. Na evaluación desta proba é	60
	B5 B6 B7	importante ademais do resultado correcto, a resolución clara e concisa da	
		metodología utilizada para a resolución do caso prácico, e a explicación dos	
		desarrollos expuestos.	
Solución de	A5 A7 B8 B9 B10 B14	Asistencia as clases onde se plantean problemas e o alumno os resolve en grupo o	2.5
problemas	B3 B6 B7 C3 C4 C6	de xeito individual.	
	C7 C8		

Observacións avaliación	

Fontes de información			
Bibliografía básica	Bibliografía básica - Toledano Mar (2013). Fundamentos de Cinemática y Dinámica. Reprografía del noroeste		
Bibliografía complementaria - M. Solaguren-Beascoa (2006). Curso de Dinámica. Universidad de Burgos			
	- Bastero de Eleizalde, José Ma. (1991). Curso de mecánica. Ediciones Universidad de Navarra		
- Vázquez, Manuel (1988). Mecánica para ingenieros. Noela			
- Meriam, J.L. (1999). Mecánica para ingenieros: estática y dinámica. Reverté			
	- Shames, Irving H. (). Mecánica para ingenieros. Prentice Hall Iberia		

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Cálculo infinitesimal I/632G02001	
Cálculo infinitesimal II/632G02002	
Física aplicada I/632G02004	
Física aplicada II/632G02005	
Álxebra lineal I/632G02007	
Álxebra lineal II/632G02008	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Resistencia de materiais/632G02018	
	Materias que continúan o temario
Estruturas I/632G02024	
Estruturas II/632G02025	
Estruturas Metálicas e Mixtas/632G02031	
	Observacións



(*)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