		Guia docente			
Datos Identificativos				2015/16	
Asignatura (*)	Mecánica Código		632011208		
Titulación	Enxeñeiro de Camiños, Canais e	e Portos			
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
1º y 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Segundo	Troncal	4.5	
Idioma				·	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enerxía e Propulsión MariñaTecnoloxía da Construción				
Coordinador/a		Correo electr	rónico		
Profesorado		Correo electr	rónico		
Web		·			
Descripción general	La Mecánica Racional estudia la	geometría del movimiento y las	s fuerzas que lo generan	o a las que dan lugar, idealizando	
	los sólidos como rígidos e indeformables.				
La docencia de la asignatura es posterior a Física, Cálculo y Álgebra, que se imparten en primer curso. Por otro l				n primer curso. Por otro lado, se	
cursa con antelación a Estructuras II y Mecánica de los medios continuos. La relación con todas ellas es evidente y el orden a la hora de matricularse y cursarlas, hace que sea más aseq					
			natricularse y cursarlas, l	hace que sea más asequible	
	superar la asignatura.				

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección,		
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:		
	materiales de construcción, geotecnia, estructuras, edificación, hidráulica, energía, ingeniería sanitaria, medio ambiente, ingeniería		
	marítima y costera, transportes, ingeniería cartográfica, urbanismo y ordenación del territorio.		

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia título	s del
	A1		

Contenidos		
Tema Subtema		
TEMA 1. VECTORES	Magnitudes	
	Clasificación de los Vectores	
	Vector fijo, libre y deslizante	
	Proyección de un vector sobre un eje	
	Operaciones vectoriales	
	Producto escalar, vectorial, mixto y doble producto	
	Descomposición cartesiana de un vector	
	Operaciones vectoriales	

TEMA 2. SISTEMAS DE VECTORES DESLIZANTES	Momento central y axial
	Reducción a un punto de un sistema de vectores
	Par de vectores
	Momento mínimo. Invariantes
	Eje central
	Clasificación de los sistemas de vectores deslizantes
	Sistemas de vectores coplanarios, concurrentes y paralelos. Teorema de Varignon
	Composición de sistemas de vectores deslizantes
	Composicion de sistemas de vectores destizantes
TEMA 3. ECUACIONES DE EQUILIBRIO	Tipos de Fuerza
	Rozamiento
	Ligaduras o enlaces
	Condiciones de equilibrio
	Partícula
	Sistema de partículas y sólido rígido
	Diagrama de sólido libre
	Sistemas estáticamente determinados e indeterminados
TEMA 4. CINEMÁTICA DEL PUNTO	Cinemática en distintos sistemas de coordenadas
	Estudio particular de algunos movimientos
TEMA 5. CINEMÁTICA DEL MOVIMIENTO RELATIVO	Sistemas de referencia móviles
	Derivación de los vectores unitarios de los ejes móviles
	Derivada de un vector en ejes móviles
	Velocidad en ejes móviles
	Composición de velocidades angulares
	Aceleración en ejes móviles
	Composición de aceleraciones angulares
TEMA 6. CINEMÁTICA DE LOS SISTEMAS	Concepto de sistema indeformable
INDEFORMABLES	Condición cinemática de rigidez
	Campo instantáneo de velocidades y aceleraciones
	Movimiento relativo de dos sólidos
	Invariantes cinemáticas
TEMA 7. GEOMETRÍA DEL MOVIMIENTO	Eje instantáneo de rotación-deslizamiento
	Centro instantáneo de rotación: CIR
	Coordenadas del CIR: Base y ruleta
TEMA 8. GEOMETRÍA DE MASAS	Momentos de inercia
	Momentos de inercia planarios
	Momentos de inercia respecto a un eje
	Momentos de inercia polares
	Relación entre los momentos de inercia
	Productos de inercia
	Tensor de inercia
	Teoremas de Steiner
	Momento de inercia respecto a un eje
	Elipsoide de inercia

TEMA 9. DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	Leyes fundamentales de la dinámica
	Dinámica de la partícula ligada a una trayectoria
	Teoremas fundamentales
	Teorema del momento lineal o cantidad de movimiento
	Teorema del momento angular o cinético
	Teorema de la energía cinética o de las fuerzas vivas
	Conservación de la energía
	Dinámica del movimiento relativo
TEMA 40 DIMÁNIOA DE LOS SISTEMAS MESÓNICOS	
TEMA 10. DINÁMICA DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS	Ecuación diferencial del movimiento
	Movimiento del centro de masas
	Momento lineal
	Momento angular
	Energía cinética
	Ecuaciones fundamentales
	Dinámica de la rotación del sólido
	Sólido con un punto fijo. Ecuaciones de Euler
	Sólido con un eje fijo
TEMA 11. MECÁNICA LAGRANGIANA	Definiciones
	Coordenadas generalizadas
	Grados de libertad
	Ligaduras
	Teorema de de los trabajos virtuales
	Fuerza generalizada
	Lagrangiano
	Sistema de fuerzas conservativo

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Presentación oral		30	45	75
Prueba mixta		4	4	8
Esquema		1	0.5	1.5
Presentación oral		30	45	75
Solución de problemas		10	15	25
Atención personalizada		3	0	3

Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción	
Presentación oral La metodología docente se basa en las clases teóricas que en algunos casos se realizan con power point		
Prueba mixta Controles periódicos que se realizan cada 2 ó 3 temas. Estos controles puntuan para la nota final del examen.		
Esquema	Organización del temario de la asignatura por conceptos y puntos claves de cada tema	
Presentación oral	ral Presentación de trabajos	
Solución de	lución de REsolución de los casos prácticos planteados por el profesor.	
problemas		

Atención personalizada		
	Metodologías	Descripción



Solución de	Para el seguimiento correcto de la asignatura se realizarán tutorías personalizadas que se realizarán directamente en el aula,
problemas	o bien en el despacho, en las horas de tutorías que el profesor tiene asignadas, o a través de los espacios de comunicación
Presentación oral	de la herramienta Moodle.
Presentación oral	

	Evaluación		
Metodologías	Metodologías Competéncias Descripción Cal		Calificación
Prueba mixta		Se realiza una evaluación continuada. Durante el curso se realizan tres pruebas o y al	
		final un examen global	
Otros			

	Observaciones evaluación	
Fuentes de información		

	Fuentes de información
Básica	- J.M. de Juana (1985). Física General. Alhambra Universidad,
	- Vázquez, Manuel. (1988). Mecánica para ingenieros . Noela
	- Bastero de Eleizalde, José Ma. (1991). Curso de mecánica . Ediciones Universidad de Navarra,
	- Marion, Jerry B. (1990). Dinámica clásica de las partículas y sistemas. Reverté,
	- Meriam, J.L. (1999). Mecánica para ingenieros: estática y dinámica. Reverté
	- Shames, Irving H. (1998). Mecánica para ingenieros: estática y dinámica . Prentice Hall Iberia
	- M. Solaguren-Beascoa (2006). Curso de Dinámica. Universidad de Burgos,
	- M. Solaguren-Beascoa (2006). Curso de Dinámica. Universidad de Burgos,
Complementária	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Física Aplicada/632011104		
Física aplicada II/632G02005		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Cálculo II/632011201		
	Asignaturas que continúan el temario	
Álgebra/632011101		
Cálculo I/632011102		
Física Aplicada/632011104		
	Otros comentarios	

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías