		Guía Docente			
	Datos Ide	entificativos		2014/15	
Asignatura (*)	Mecánica Técnica		Código	770411204	
Titulación	Enxeñeiro Técnico Naval-Especia	lidade en Propulsión e Servizos d	do Buque		
	'	Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Segundo	Obrigatoria	5	
Idioma		· '			
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación		Correo electr	ónico		
Profesorado		Correo electr	ónico		
Web					
Descrición xeral	Aplicar los Principios de Newton p	para calcular los esfuerzos a que e	estan sometidos element	os tipicos de la Construccion	
	Naval . Se seguira la siguiente se	cuencia:			
	a)Elaborar un modelo fisico simpli	ficado (Diagrama del Solido Libre	e)		
	b)Aplicacion a ese modelo de los	Principios de Newton			
	c)Resolucion de las Ecuaciones re	esultantes por medio de metodos	matematicos		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Aplicar o coñecemento de matemáticas, ciencia e enxeñaría.
A2	Deseñar e realizar experimentos así como de analizar e interpretar resultados.
А3	Deseñar, proxectar e construír calquera obra, sistema, compoñente ou proceso que deba cumprir certas necesidades e/ou requirimento
A4	Funcionar de forma individual e dentro de equipos multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A6	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
A7	Formación ampla que posibilite a comprensión do impacto da enxeñaría nun contexto social e global.
A8	Necesidade dun aprendizaxe permanente e continuo. (life-long learning).
A9	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A10	Coñecemento da estrutura tanto material como humana da industria naval.
A13	Capacidade para deseño, redacción, firma e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases, partindo das Atribucións e
	Competencias profesionais que a Lei especifique e da Lexislación vixente aplicable.
A14	Coñecer e aplicar correctamente a lexislación e normativa vixente en calquera ámbito da enxeñaría.
A16	Capacidade para a elaboración de informes técnicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В6	Capacidade de comunicación oral e escrita de maneira efectiva con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B8	Capacidade de liderado.
B9	Traballar nun entorno internacional con respecto das diferenzas culturais, lingüísticas, sociais e económicas.
B10	Capacidade de Análise e síntese.
B11	Capacidade de Organización e Planificación.
B13	Coñecementos de informática.
B14	Coñecementos de Xestión de información.
B15	Capacidade para a toma de decisións.
B16	Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica.

B17	Dispoñer de habilidades para a investigación.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
A partir del planteamiento de un problema crear un modelo fisico simplificado al que aplicar los Principios de la Mecanica (A5	B1	C6
Newton)	A9	B2	C8
	A10	B10	
	A16	B16	
		B17	
Aplicar las Matematicas para resolver Problemas de Ingenieria relacionados con la futura vida profesional	A1	B2	C6
	A5	B13	C8
	A9	B16	
Formar al alumno para hacerlo consciente de la importancia de la Ingenieria en el contexto social, vida de la Empresa y	A6	В6	C1
desarrollo de la Ciencia	A7	В7	C2
	A8	B11	C3
	A10		C4
	A16		C6
			C8
Utilizar tecnicas, habilidades e ferramentas modernas para a practica da enxeñaria	А3	B2	C3
	A4	B4	C6
	A9	B10	
	A16	B11	
		B13	
		B14	
		B16	
Adquirir conocimientos, habilidades y destrezas en Mecanica Tecnica para resolver problemas relacionados con la vida	A1	B1	C4
profesional y tambien para aplicarlos en otras materias (Resistencia de Materiales etc)	А3	B2	C6
	A5	B4	C8
	A7	B10	
	A9	B15	
	A10	B16	
	A13	B17	

Desarrollar el sentido critico y objetivo para poder elaborar informes tecnicos relacionados con la Mecanica Tecnica	A2	В3	C1
	A5	В6	C4
	A6	B7	C6
	A7	B8	C8
	A8	B10	
	A9	B15	
	A13		
	A16		
Dotar al alumno de una "cultura "sobre la importancia de la Mecanica Tecnica en la evolucion de la Humanidad	A6	B5	C4
(desde los Principios de la Estatica enunciados varios siglos antes de nuestra era, hasta las ultimas Ecuaciones	A7	B7	C5
de la Dinamica que han abierto la era espacial)	A8	B9	C7
do la Billamoa que han abione la ora copacial y	7.0		C8
Aplicar los conocimientos de la Estatica en tres dimensiones para calcular los esfuerzos sobre plumas,pescantes,mastiles y	A1	B1	C4
otros elementos tipicos de la Construccion Naval	A2	B2	C6
	А3	B4	C8
	A5	B10	
	A9	B15	
	A10	B16	
	A16	B17	
Aplicar los conocimientos del calculo de Esfuerzos en Vigas, a la Viga Buque	A1	B1	C4
	А3	B2	C6
	A5	В3	C8
	A7	B4	
	A9	B6	
	A10	B10	
	A14	B16	
	A16	B17	
Aplicar los conocimientos sobre Fuerzas y Pares de Rozamiento a Cuñas, Gatos, Cojinetes, Correas, Estachas	A1	B1	C4
etc(Construccion Naval)	A2	B2	C5
	А3	В3	C6
	A5	B4	C8
	A7	B10	
	A9	B16	
	A10	B17	
	A16		
Aplicar la Segunda Ley de Newton al caso de Movimientos Centrales(Mecanica del Espacio)	A1	B2	C4
	A2	В3	C6
	А3	B10	C8
	A5	B16	
	A7	B17	
	A8		
	A9		
	A16		

	Contidos
Temas	Subtemas

UD1Algebra vectorial como herramienta de calculo en la	1.Representacion de fuerzas por vectores
Ingenieria	Aplicaciones de losproductos escalar, vectorial y mixto
ingeniena	en la resolucion de ejercicios
	3 Reduccion de un sistema de vectores a una resultante
	y a un par paralelo a la resultante (Eje Central)
	4.Sistemas de vectores deslizantes paralelos
	5.Centro del Sistema
UD2.Aplicaciones de la geometria de masas a la	1.Centro de gravedad de un solido bidimensional
Ingenieria.Centros de Gravedad	2.Aplicaciones a la Estatica del Buque,a la Resistencia
	de Materiales y a la Mecanica de Fluidos
	3.Centro de Gravedad de un cuerpo tridimensional
	4.Aplicaciones a la Estatica del Buque
	5. Solidos Compuestos. Aplicaciones a la Construccion
	Navall
UD3.Aplicaciones de la Geometria de Masas a la	1.Fuerzas repartidas que dependen de un elemento de
Ingenieria.Momentos de Inercia	area y de la distancia a un eje dado
	2.Momentos de segundo orden.
	3. Ejemplos de aplicacion en Resistencia de Materiales
	y Mecanica de Fluidos
	4.Momentos de Inercia de masas y placas delgadas
	5.M. de I.de un cuerpo tridimensional por integracion.
	6.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD4-Estatica de Particulas y del Solido Rigido Aplicaciones a	1. Equilibrio de una particula.Fuerzas en el plano y en el espacio
la Const. Naval	2.Estatica del Solido Rigido. Diagrama del Solido Libre
	Reacciones en los soportes de una Estructura Bidimensional
	4.Reacciones Estaticamente Indeterminadas
	5 Cerchas Parcialmente Ligadas e Impropiamente Ligadas
	6.Equilibrio de un Solido Rigido en tres dimensiones
	7.Reacciones en soportes de Estructuras tridimensionales
	8.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD5.Estructuras Articuladas y Vigas como elementos basicos	1.Fuerzas internas.Tercera Ley de Newton
en la Ingenieria	2.Estructuras Articuladas y sus aplicaciones en la Construccion Civil
on a mgonona	3.Armaduras y su Analisis por el Metodo de los Nudos
	4.Analisis grafico.Diagrama de Maxwell (o Cremona)
	5.Esfuerzos internos en Marcos y Maquinas(Esfuerzo cortante y momento Flector)
	6.Vigas.Diagramas de Esfuerzos Cortantes y Momentos Flectores
LIDS Cables flevibles y sus aplicaciones a la Ingenieria	7.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD6.Cables flexibles y sus aplicaciones a la Ingenieria	1. Cables con cargas concentradas. Determinación de la forma del cable y la tension
y la Construccion Naval	2.Cables con cargas repartidas.Reparto de tensiones
	3.Cable Parabolico.Aplicaciones a la Ingenieria
	4.Cable en forma de Catenaria
HD7 D	5.Aplicaciones a la Ingenieria y la Construccion Naval
UD7.Rozamiento y sus aplicaciones a la Ingenieria	1.Leyes del Rozamiento seco.Movimiento Inminente
	2.Coeficientes de Rozamiento y angulos de Rozamiento
	3.Aplicaciones a la Ingenieria : Cuñas y Gatos
	4.Cojinetes de apoyo lateral y de apoyo axial
	5.Rozamiento plano de un Disco
	6.Rozamiento de las ruedas.Resistencia a la rodadura
	7.Rozamiento en correas y estachas

UD8.Aplicaciones a la Ingenieria del procedimiento de	1.Trabajo de una fuerza como producto escalar
Trabajos Virtuales	2.Principio del Trabajo Virtual para una particula, para un solido y para un sistema de
	Solidos rigidos.
	3.Fases para la aplicacion del Principio
	4. Aplicaciones a mecanismos constituidos por varias barras
	5.Aplicacion a maquinas reales con rozamiento.
	6.Energia potencial gravitatoria y Elastica
	7.Equilibrio Estable,Inestable e Indiferente
UD9.Cinematica de Particulas.Aplicaciones a la Ingenieria	1.Movimiento rectilineo de particulas.Coordenada de posicion
	2.Determinacion del movimiento a partir de a=f(t),
	a=f(s) y a=f(v)
	3.Movimientos rectilineos dependientes.Aplicaciones a
	movimientos a traves de poleas
	4.Aplicaciones de los Metodos Graficos
	5.Movimiento curvilineo de Particulas.Vector de posicion
	6.Direccion del vector aceleracion.Hodografa
	7.Componentes rectangulares, componentes tangencial
	y normal y Componentes Radial y Transversal
	8.Coordenadas Cilindricas
UD10.Cinetica de Particulas.Segunda Ley de Newton	1.Ecuaciones del Movimiento.Equilibrio Dinamico
Aplicaciones a la Ingenieria	2 .Fuerzas de Inercia
	3.Sistemas de Particulas.Principio de D'alembert
	4.Movimiento curvilineo de una Particula.Componentes
	rectangulares
	5.Componentes Tangencial y Normal.Equilibrio Dinamico
	Fuerza Centrifuga
	6.Componentes Radial y Transversal
	7.Fuerzas Centrales. Ley de Gravitacion de Newton
	8.Aplicaciones a la Mecanica del Espacio
UD11.Cinetica de Particulas.Metodos de la Energia y	1.Expresion diferencial del Trabajo de una Fuerza
Cantidad de Movimiento.Aplicaciones a la Ingenieia	2.Energia Cinetica de una Particula
	3.Teorema de las Fuerzas Vivas. Aplicaciones
	4.Energia Potencial.Fuerzas Conservativas.Principio de
	Conservacion de la Energia
	5.Relacion entre Impulsion e Impetu.Percusiones.
	Principio de Conservacion del Impetu
	6.Generalidades sobre el Choque.Choque Central Directo
	Coeficiente de Restitucion
	7.Momento Cinetico y su derivada con respecto al tiempo

P	lanificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	22	22	44
Proba obxectiva	4	28	32
Solución de problemas	23	23	46
Atención personalizada	3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácte	r orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposicion oral complementada con frecuentes preguntas dirixidas aos estudantes coa finalidade de transmitir coñecementos	
	e facilitar a aprendizaxe	
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliacion da aprendizaxe. Consiste en varios problemas similares a los resueltos en las clases	
	y/o varias preguntas sobre la teoria explicada en las mismas	
Solución de	Resolver problemas relacionados con la futura vida profesional ,como aplicacion de los conocimientos teoricos explicados en	
problemas	la sesion maxistral	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Solución de	Para la Solucion de Problemas es indispensable la Atencion Personalizada .En primer
problemas	lugar para resolver las dudas surgidas en las explicaciones y problemas explicados en las clases (estas dudas no surgen,
Proba obxectiva	mientras no se " digieren " los conocimientos).
	En segundo lugar la Atencion Personalizada es tambien indispensable para resolver dudas sobre otros Problemas
	planteados en la clase o en los libros de Ejercicios y no resueltos en las clases
	Con referencia a Proba Obxectiva ,la Atencion Personalizada es muy conveniente para explicar al alumno como se ha
	corregido y en que ha fallado, ya que frecuentemente
	cree que ha hecho bien ,cosas que realmente ha hecho mal

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Solución de	En esta metodoloxia se evaluara el haber entendido la teoria y sobre todo el haber aprendido a utilizarla para	10
problemas	resolver casos practicos relacionados con la futura vida profesional	
Proba obxectiva	Se valoraran especialmente las tres fases de resolucion de los problemas	90
	a)Modelo fisico simplificado	
	b)Aplicacion de Principios de Newton	
	c)Resolucion de Ecuaciones	
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Puig Adam (1970). Curso Teorico Practico de Calculo Integral aplicado a la Fisica y Tecnica. Madrid	
	- Meriam (1991). Dinamica. Barcelona	
	- Enrique Belda (1971). Mecanica Tecnica. Bilbao	
	- Beer & Dhnston (2005). Mecanica Vectorial para Ingenieros. Mexico	
Bibliografía complementaria		



Resistencia de Materiais/770411201

Máquinas Auxiliares/770411203

Mecánica de Fluídos/770411207

Instalacións de Vapor e Turbinas de Vapor e Gas/770411301

Motores de Combustión Interna/770411302

Tecnoloxía Mecánica e Soldadura/770411304

Observacións

Conocimientos Previos:

Conceptos basicos de Calculo Vectorial

Relaciones geometricas y trigonometricas habituales

Calculo Diferencial e Integral aplicado a la Tecnica

Ecuaciones Diferenciales sencillas

Funciones Hiperbolicas

(*)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