



Guía Docente				
Datos Identificativos				2011/12
Asignatura (*)	Mecánica Técnica	Código	770411204	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Segundo	Troncal	5
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Lage Vellon, Emilio	Correo electrónico	e.lage@udc.es	
Profesorado	Lage Vellon, Emilio	Correo electrónico	e.lage@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>Aplicar los Principios de Newton para calcular los esfuerzos a que estan sometidos elementos tipicos de la Construcción Naval . Se seguira la siguiente secuencia :</p> <p>a)Elaborar un modelo fisico simplificado (Diagrama del Solido Libre)</p> <p>b)Aplicacion a ese modelo de los Principios de Newton</p> <p>c)Resolucion de las Ecuaciones resultantes por medio de metodos matematicos</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
A partir del planteamiento de un problema crear un modelo fisico simplificado al que aplicar los Principios de la Mecanica (Newton)	A5 A9 A10 A16	B1 B2 B10 B16 B17	C6 C8
Aplicar las Matematicas para resolver Problemas de Ingenieria relacionados con la futura vida profesional	A1 A5 A9	B2 B13 B16	C6 C8
Formar al alumno para hacerlo consciente de la importancia de la Ingenieria en el contexto social, vida de la Empresa y desarrollo de la Ciencia	A6 A7 A8 A10 A16	B6 B7 B11	C1 C2 C3 C4 C6 C8
Utilizar tecnicas, habilidades e ferramentas modernas para a practica da enxeñaría	A3 A4 A9 A16	B2 B4 B10 B11 B13 B14 B16	C3 C6



Adquirir conocimientos, habilidades y destrezas en Mecanica Tecnica para resolver problemas relacionados con la vida profesional y tambien para aplicarlos en otras materias (Resistencia de Materiales etc)	A1 A3 A5 A7 A9 A10 A13	B1 B2 B4 B10 B15 B16 B17	C4 C6 C8
Desarrollar el sentido critico y objetivo para poder elaborar informes tecnicos relacionados con la Mecanica Tecnica	A2 A5 A6 A7 A8 A9 A13 A16	B3 B6 B7 B8 B10 B15	C1 C4 C6 C8
Dotar al alumno de una "cultura "sobre la importancia de la Mecanica Tecnica en la evolucion de la Humanidad (desde los Principios de la Estatica enunciados varios siglos antes de nuestra era,hasta las ultimas Ecuaciones de la Dinamica que han abierto la era espacial)	A6 A7 A8	B5 B7 B9	C4 C5 C7 C8
Aplicar los conocimientos de la Estatica en tres dimensiones para calcular los esfuerzos sobre plumas,pescantes,mastiles y otros elementos tipicos de la Construccion Naval	A1 A2 A3 A5 A9 A10 A16	B1 B2 B4 B10 B15 B16 B17	C4 C6 C8
Aplicar los conocimientos del calculo de Esfuerzos en Vigas, a la Viga Buque	A1 A3 A5 A7 A9 A10 A14 A16	B1 B2 B3 B4 B6 B10 B16 B17	C4 C6 C8
Aplicar los conocimientos sobre Fuerzas y Pares de Rozamiento a Cuñas,Gatos,Cojinetes,Correas,Estachas etc(Construccion Naval)	A1 A2 A3 A5 A7 A9 A10 A16	B1 B2 B3 B4 B10 B16 B17	C4 C5 C6 C8
Aplicar la Segunda Ley de Newton al caso de Movimientos Centrales(Mecanica del Espacio)	A1 A2 A3 A5 A7 A8 A9 A16	B2 B3 B10 B16 B17	C4 C6 C8



Contidos	
Temas	Subtemas
UD1 Algebra vectorial como herramienta de calculo en la Ingenieria	<ol style="list-style-type: none">1.Representacion de fuerzas por vectores2.Aplicaciones de los productos escalar, vectorial y mixto en la resolucion de ejercicios3 Reduccion de un sistema de vectores a una resultante y a un par paralelo a la resultante (Eje Central)4.Sistemas de vectores deslizantes paralelos5.Centro del Sistema
UD2.Aplicaciones de la geometria de masas a la Ingenieria.Centros de Gravedad	<ol style="list-style-type: none">1.Centro de gravedad de un solido bidimensional2.Aplicaciones a la Estatica del Buque,a la Resistencia de Materiales y a la Mecanica de Fluidos3.Centro de Gravedad de un cuerpo tridimensional4.Aplicaciones a la Estatica del Buque5.Solidos Compuestos.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD3.Aplicaciones de la Geometria de Masas a la Ingenieria.Momentos de Inercia	<ol style="list-style-type: none">1.Fuerzas repartidas que dependen de un elemento de area y de la distancia a un eje dado2.Momentos de segundo orden.3.Ejemplos de aplicacion en Resistencia de Materiales y Mecanica de Fluidos4.Momentos de Inercia de masas y placas delgadas5.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 la Const. Naval	<ol style="list-style-type: none">1. Equilibrio de una particula.Fuerzas en el plano y en el espacio2.Estatica del Solido Rigido. Diagrama del Solido Libre3. Reacciones en los soportes de una Estructura Bidimensional4.Reacciones Estaticamente Indeterminadas5.. Cerchas Parcialmente Ligadas e Impropiamente Ligadas6.Equilibrio de un Solido Rigido en tres dimensiones7.Reacciones en soportes de Estructuras tridimensionales8.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD5.Estructuras Articuladas y Vigas como elementos basicos en la Ingenieria	<ol style="list-style-type: none">1.Fuerzas internas.Tercera Ley de Newton2.Estructuras Articuladas y sus aplicaciones en la Construccion Civil3.Armaduras y su Analisis por el Metodo de los Nudos4.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 Flectores7.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD6.Cables flexibles y sus aplicaciones a la Ingenieria y la Construccion Naval	<ol style="list-style-type: none">1.Cables con cargas concentradas.Determinacion de la forma del cable y la tension2.Cables con cargas repartidas.Reparto de tensiones3.Cable Parabolico.Aplicaciones a la Ingenieria4.Cable en forma de Catenaria5.Aplicaciones a la Ingenieria y la Construccion Naval



UD7.Rozamiento y sus aplicaciones a la Ingenieria	<ol style="list-style-type: none">1.Leyes del Rozamiento seco.Movimiento Inminente2.Coeficientes de Rozamiento y angulos de Rozamiento3.Aplicaciones a la Ingenieria : Cuñas y Gatos4.Cojinetes de apoyo lateral y de apoyo axial5.Rozamiento plano de un Disco6.Rozamiento de las ruedas.Resistencia a la rodadura7.Rozamiento en correas y estachas8.Aplicaciones a la Construccion Naval
UD8.Aplicaciones a la Ingenieria del procedimiento de Trabajos Virtuales	<ol style="list-style-type: none">1.Trabajo de una fuerza como producto escalar2.Principio del Trabajo Virtual para una partícula, para un sólido y para un sistema de Sólidos rígidos.3.Fases para la aplicación del Principio4.Aplicaciones a mecanismos constituidos por varias barras5.Aplicación a máquinas reales con rozamiento.6.Energía potencial gravitatoria y Elástica7.Equilibrio Estable,Inestable e Indiferente
UD9.Cinematica de Particulas.Aplicaciones a la Ingenieria	<ol style="list-style-type: none">1.Movimiento rectilíneo de partículas.Coordenada de posición2.Determinación del movimiento a partir de $a=f(t)$, $a=f(s)$ y $a=f(v)$3.Movimientos rectilíneos dependientes.Aplicaciones a movimientos a través de poleas4.Aplicaciones de los Métodos Gráficos5.Movimiento curvilíneo de Partículas.Vector de posición6.Dirección del vector aceleración.Hodógrafa7.Componentes rectangulares, componentes tangencial y normal y Componentes Radial y Transversal8.Coordenadas Cilíndricas
UD10.Cinetica de Particulas.Segunda Ley de Newton Aplicaciones a la Ingenieria	<ol style="list-style-type: none">1.Ecuaciones del Movimiento.Equilibrio Dinámico2 .Fuerzas de Inercia3.Sistemas de Partículas.Principio de D'Alembert4.Movimiento curvilíneo de una Partícula.Componentes rectangulares5.Componentes Tangencial y Normal.Equilibrio Dinámico Fuerza Centrifuga6.Componentes Radial y Transversal7.Fuerzas Centrales. Ley de Gravitación de Newton8.Aplicaciones a la Mecánica del Espacio
UD11.Cinetica de Particulas.Métodos de la Energía y Cantidad de Movimiento.Aplicaciones a la Ingeniería	<ol style="list-style-type: none">1.Expresión diferencial del Trabajo de una Fuerza2.Energía Cinética de una Partícula3.Teorema de las Fuerzas Vivas. Aplicaciones4.Energía Potencial.Fuerzas Conservativas.Principio de Conservación de la Energía5.Relación entre Impulsión e Impetu.Percusiones. Principio de Conservación del Impetu6.Generalidades sobre el Choque.Choque Central Directo Coeficiente de Restitución7.Momento Cinético y su derivada con respecto al tiempo



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 carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

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

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Proba obxectiva	Para la Solución de Problemas es indispensable la Atención Personalizada. En primer lugar para resolver las dudas surgidas en las explicaciones y problemas explicados en las clases (estas dudas no surgen, mientras no se " digieren " los conocimientos). En segundo lugar la Atención Personalizada es también 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 Atención 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 problemas	En esta metodoloxía se evaluará el haber entendido la teoría y sobre todo el haber aprendido a utilizarla para resolver casos prácticos relacionados con la futura vida profesional	10
Proba obxectiva	Se valorarán especialmente las tres fases de resolución de los problemas a) Modelo físico simplificado b) Aplicación de Principios de Newton c) Resolución de Ecuaciones	90
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Puig Adam (1970). Curso Teórico Práctico de Cálculo Integral aplicado a la Física y Técnica. Madrid - Meriam (1991). Dinámica. Barcelona - Enrique Belda (1971). Mecánica Técnica. Bilbao - Beer & Johnston (2005). Mecánica Vectorial para Ingenieros. Mexico
Bibliografía complementaria	



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física/770411101

Matemáticas I/770411102

Matemáticas 2/770411557

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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