



## Guía Docente

Datos Identificativos					2014/15
Asignatura (*)	Mecánica	Código	631111208		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	Anual	Segundo	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego				
Prerrequisitos					
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña				
Coordinación		Correo electrónico			
Profesorado		Correo electrónico			
Web					
Descrición xeral	<p>-No formar a teóricos ni a científicos, sino a mecánicos con adecuada proporción de conceptos, principios y generalizaciones para actuar con maestría en procesos industriales y construcciones técnicas.</p> <p>-Sentido crítico y formación adecuada para mejorar los elementos mecánicos que actualmente funcionan en los procesos industriales.</p> <p>-Afrontar nuevas situaciones y realizar tareas específicas para distinguir lo fundamental de lo accesorio.</p> <p>-Dejar bien claro el significado ?Físico-Aplicado? que se debe adoptar para las expresiones matemáticas que definen las leyes de la mecánica, sin desarrollos laboriosos, pero siempre con la interpretación del resultado final y a poder ser con descripciones graficas.</p>				

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Mantener la navegabilidad del buque, a nivel operacional.	A4		
Manter os sistemas de maquinaria naval, incluídos os sistemas de control, a nivel operacional.	A5		
Utilizar as ferramentas apropiadas para as operacións de fabricación e reparación que soen efectuarse a bordo do buque, a nivel operacional.	A12		
Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.	A49		
Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemáticas de resultados obtidos experimentalmente.	A50		
Redacción e interpretación de documentación técnica.	A51		
Resolver problemas de forma efectiva.		B2	
Aplicar un pensamento crítico, lóxico y creativo.		B3	
Traballar de forma autónoma con iniciativa.		B5	
Traballar de forma colaborativa.		B6	
Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.		B9	
Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.		B13	
Capacidade de análise e síntese.		B14	
Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.		B15	
Organizar, planificar e resolver problemas.		B16	



<p>Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse.</p> <p>Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.</p> <p>Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.</p>			<p>C6</p> <p>C7</p> <p>C8</p>
--	--	--	-------------------------------

Contidos	
Temas	Subtemas
1.-DETERMINACIÓN DE CENTROS DE MASAS Y MOMENTOS DE INERCIA	<p>1.1 Determinación de centros de masas en el caso general de distribuciones tridimensionales. Estudio de distribuciones de especial interés.</p> <p>1.2 Determinación de momentos y productos de inercia en el caso general de distribuciones tridimensionales. Estudio de distribuciones de especial interés.</p> <p>1.3 Momentos y productos de inercia en sistemas planos en el caso general. Circulo de Mohr-Land.</p>
2 . PROPIEDADES DE INERCIA	<p>2.1 Tensor de inercia. Expresión matricial de las formulas de Steiner.</p> <p>2.2 Elipsoide de Inercia. Ejes principales de inercia. Momentos de inercia Mínimos. Elipsoide central de inercia.</p> <p>2.3 Determinación de ejes principales de inercia. Diagonalización del tensor de inercia.</p> <p>2.4 Clasificación de rectas, planos y puntos del espacio por sus propiedades de inercia.</p> <p>2.5 Elipsoide de inercia. Propiedades.</p>
3.-CINEMATICA DE SISTEMAS INDEFORMABLES:	<p>3.1 Coordenadas de posición y grados de libertad de un sistema indeformable.</p> <p>3.2 Expresión vectorial de movimientos de rotación y traslación. Teorema de las velocidades proyectadas.</p> <p>3.3 Distribución de velocidades. Grupo cinemático. Invariantes.</p> <p>3.4 Expresión de la aceleración de un punto.</p> <p>3.5 Reducción del movimiento general de un sistema indeformable a un sistema de rotaciones.</p> <p>3.6 Eje instantáneo de rotación y deslizamiento mínimo como eje central del sistema de velocidades del sólido.</p> <p>3.7 Sucesión del eje instantáneo de rotación. Axoides</p>
4.-CINEMATICA DEL MOVIMIENTO RELATIVO:	<p>4.1 El problema de la composición de movimientos. Generalidades.</p> <p>4.2 Composición de velocidades, rotaciones y aceleraciones.</p> <p>4.3 Tangencia de los axoides.</p> <p>4.4 Movimientos inversos.</p> <p>4.5 Movimientos relativos de sólidos en contacto. Aplicaciones.</p>
5.-CINEMATICA DEL MOVIMIENTO PLANO I	<p>5.1 Movimiento Plano. Generalidades.</p> <p>5.2 Centro instantáneo de rotación. Base y ruleta.</p> <p>5.3 Distribución de velocidades en el movimiento plano.</p> <p>5.4 Velocidad de sucesión del centro instantáneo de rotación. Determinación grafica.</p> <p>5.5 Distribución de aceleraciones en el movimiento plano.</p> <p>5.6 Circunferencia de las inflexiones y de las inversiones. Polo de aceleraciones.</p>



6.-CINEMATICA DEL MOVIMIENTO PLANO II	<p>6.1 Movimientos planos relativos. Teorema de los tres centros.</p> <p>6.2 Perfiles conjugados. Propiedades y métodos de trazado.</p> <p>6.3 Formula de Euler-Savary</p> <p>6.4 Calculo del centro de curvatura de la trayectoria de un punto.</p> <p>6.5 Cinema de velocidades.</p> <p>6.6 Cinema de aceleraciones</p>
7.-CINEMATICA DEL MOVIMIENTO ESFERICO	<p>7.1 Movimiento esférico. Conos de Poinot.</p> <p>7.2 Distribución de velocidades en el movimiento esférico.</p> <p>7.3 Distribución de aceleraciones en el movimiento esférico.</p> <p>7.4 Ángulos de Euler.</p> <p>7.5 Rotaciones de Euler.</p> <p>7.6 Movimiento de precesión.</p> <p>7.7 Movimiento según Poinot. Elipsoide de Poinot.</p>
8.-EQUILIBRIO DEL SÓLIDO INDEFORMABLE	<p>8.1 Trabajo virtual de una fuerza. Aplicación a la estática.</p> <p>8.2 Energía potencial debida a un trabajo virtual.</p> <p>8.3 Energía potencial y condiciones de equilibrio.</p> <p>8.4 Criterios de estabilidad del equilibrio</p>
9.-EQUILIBRIO DE FUERZAS DISTRIBUIDORAS EN SÓLIDOS	<p>9.1 Sistemas de fuerzas distribuidas. Propiedades.</p> <p>9.2 Estudio de cargas repartidas sobre vigas. Diversos tipos de cargas y apoyos.</p> <p>9.3 Esfuerzos cortantes y momentos flectores en una viga. Estudio de casos sencillos.</p> <p>9.4 Otros casos de cargas distribuidas</p>
10.-EQUILIBRIO DE SISTEMAS FUERZAS DISTRIBUIDAS SOBRE CABLES IDEALES	<p>10.1 Fuerzas distribuidas sobre cables ideales. Nematostatica.</p> <p>10.2 Equilibrio cables de peso despreciable con cargas repartidas. Ecuación diferencial de equilibrio de un cable.</p> <p>10.3 Ecuaciones intrínsecas del equilibrio de un cable.</p> <p>10.4 Integrales primeras de las ecuaciones de equilibrio de un cable. Tratamiento de las cargas concentradas.</p> <p>10.5 Equilibrio de cable de peso despreciable con cargas concentradas. Polígonos de fuerzas y funicular.</p> <p>10.6 Aplicación de métodos de estática grafica.</p>
11.-EQUILIBRIO DE CABLES REALES BAJO LA ACCION DE SU PROPIO PESO	<p>11.1 Cable bajo la acción de su propio peso. Catenaria.</p> <p>11.2 Elementos de la catenaria: Tensiones en los extremos y longitud total. Propiedades y métodos de obtención bajo condiciones dadas.</p> <p>11.3 La catenaria como figura de energía potencial mínima.</p> <p>11.4 Equilibrio de un cable elástico y pesado</p>
12.-EQUILIBRIO DE OTRAS CONFUGURACIONES DE CABLES REALES	<p>12.1 Cable de igual resistencia. Figura de equilibrio y vano máximo.</p> <p>12.2 Casos prácticos de equilibrio de cables con carga repartida según la abcisa. Determinación de las correspondientes figuras de equilibrio.</p> <p>12.3 Equilibrio de un cable sobre una superficie sin rozamiento. Geodésicas.</p> <p>12.4 Equilibrio de un cable sobre una superficie con rozamiento. Aplicaciones al caso de poleas y correas de transmisión</p>
13.-DINAMICA DEL PUNTO EN UN MEDIO RESISTENTE:	<p>13.1 Movimiento de un punto en un medio resistente en una dirección.</p> <p>13.2 Caso particular de movimiento con rozamiento viscoso. Formula de Stokes y velocidad limite.</p> <p>13.3 Movimiento corrientes marinas. Neptonimia: Patrimonio de Coriolis.</p>



14.-DINAMICA DEL PUNTO LIGADA A UNA CURVA I	14.1 Ecuaciones del movimiento de un punto sobre una curva. 14.2 Trabajo de la fuerza de reacción en el caso de una curva fija. 14.3 Aplicaciones del teorema de la energía cinética. 14.4 Fuerzas dependientes únicamente de la posición. Potencial de fuerzas. 14.5 Ecuaciones del movimiento en forma intrínseca.
15.-DINAMICA DEL PUNTO LIGADO A UNA CURVA II	15.1 Movimiento de un cuerpo pesado ligado a una curva fija. 15.2 Péndulo simple. Oscilaciones de gran amplitud. Movimiento continuo y caso crítico. 15.3 Reacción del vínculo. Discusión. 15.4 Movimiento del péndulo en un medio resistente. Amortiguación. 15.5 Péndulo cicloidal: Definición y propiedades.
16.-DINAMICA DEL PUNTO LIGADO A UNA SUPERFICIE	16.1 Ecuaciones del movimiento de un punto sobre una superficie. 16.2 Trabajo de la fuerza de reacción en el caso de una superficie fija. 16.3 Aplicación del teorema de la energía cinética. 16.4 Fuerzas dependientes únicamente de la posición. Potencial de fuerzas. 16.5 Ecuaciones del movimiento en forma intrínseca.
17.-DINAMICA DEL PUNTO EN MOVIMIENTO RELATIVO	17.1 Dinámica del movimiento relativo del punto. Energía cinética relativa. 17.2 Equilibrio relativo. Fuerzas de inercia. 17.3 Movimiento relativo en la superficie de la tierra. 17.4 Caída de un punto pesado sobre la superficie de la tierra. Efecto geostrofico. 17.5 Péndulo Foucault. Giro aparente del plano oscilación 17.6 Caracterización del movimiento elíptico del péndulo de Foucault. Longitud de semiejes y periodo de giro del plano de oscilación.
18.-DINAMICA DEL SÓLIDO RIGIDO CON EJE FIJO: EQUILIBRADO DINAMICO	18.1 Ecuaciones del movimiento. 18.2 Ecuaciones del movimiento referidas a los ejes principales de inercia. 18.3 Reacciones en el eje de giro. Equilibrado estático y dinámico de rotores de alta velocidad. 18.4 Ejes permanentes e instantáneos de rotación. 18.5 Aplicación de las ecuaciones generales del movimiento: Fallo de las Ecuaciones de Euler para el caso de rotores.
19.-DINAMICA DEL SÓLIDO RIGIDO CON PUNTO FIJO I	19.1 Ecuaciones del movimiento del sólido rígido con punto fijo. Cantidad de movimiento y energía cinética. 19.2 Aplicación del teorema del momento cinético. Ecuaciones de Euler. 19.3 Reacción en el punto fijo. 19.4 Integración en las ecuaciones de Euler en caso de que la resultante de fuerzas aplicadas pase permanentemente por el punto fijo.
20.-DINAMICA DEL SÓLIDO RIGIDO CON PUNTO FIJO II: MOVIMIENTO SEGÚN POINSOT	20.1 Movimiento del sólido rígido según Poincaré. Teoremas fundamentales. 20.2 Aplicación al caso de que la resultante pase por el punto fijo. Herpoloide y Poloide. Estabilidad de la rotación. 20.3 Aplicación al movimiento de un sólido pesado alrededor de un punto fijo. Trompo pesado.



21.-PERCUSIONES	<p>21.1 Percusiones. Definición y teoremas fundamentales.</p> <p>21.2 Percusiones aplicadas a sólido rígido con movimiento alrededor de eje fijo. Centro de percusión.</p> <p>21.3 Percusiones en placas girando alrededor de un eje contenido en su plano.</p> <p>21.4 Péndulo balístico.</p> <p>21.5 Percusiones aplicadas al sólido rígido con punto fijo.</p> <p>21.6 Percusiones aplicadas a un sólido libre.</p>
22.-ELEMENTOS BASICOS EN MECANICA ANALITICA:	<p>22.1 Ligaduras en sistemas físicos. Definición Propiedades y clasificación.</p> <p>22.2 Condiciones de equilibrio y ecuaciones del movimiento en coordenadas generalizadas.</p> <p>22.3 Principio de D'Alembert.</p> <p>22.4 Ecuación general de la dinámica para un sistema de ligaduras sin rozamiento.</p> <p>22.5 Fuerzas, trabajo y energía en coordenadas generalizadas.</p>
23.-MECANICA ANALITICA SEGÚN LA FORMULACION DE LAGRANGE	<p>23.1 Ecuación de Lagrange.</p> <p>23.2 Potenciales dependientes de la velocidad y función de disipación.</p> <p>23.3 Aplicaciones sencillas de la formulación de Lagrange.</p> <p>23.4 Principio variacional de Hamilton. Aplicación a la derivación de las ecuaciones de Lagrange.</p> <p>23.5 Generalización del principio de Hamilton a sistemas no conservativos y no holonomos.</p> <p>23.6 Teoremas de conservación e integración de las ecuaciones del movimiento en casos típicos.</p>
24.-TENSIONES EN TRACCION Y COMPRESION:	<p>24.1 Variación de la tensión en tracción al considerar secciones oblicuas al eje de una barra. Circulo de tensiones.</p> <p>24.2 Tracción y compresión en dos direcciones perpendiculares</p> <p>24.3 Circulo de Mohr para tensiones combinadas. Tensiones principales</p>
25.-DEFORMACION EN TRACCION	<p>25.1 Análisis de la deformación en el caso de extensión simple. Ley de Hooke.</p> <p>25.2 Deformación en caso de dos direcciones perpendiculares.</p> <p>25.3 Tensión cortante pura.</p>
26.-FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR	<p>26.1 Tipos de vigas.</p> <p>26.2 Momento flector y fuerza cortante: Relación e importancia relativa entre ellos.</p> <p>26.3 Diagramas de momento flector y fuerza cortante para distintos tipo de carga.</p>
27.-FLEXION EN VIGAS	<p>27.1 Flexión pura tensiones y deformaciones.</p> <p>27.2 Flexión desviada: tensiones y deformaciones.</p> <p>27.3 Flexión por encima del limite elástico.</p> <p>27.4 Tensión de cortadura en flexión: modulo cortante y esfuerzo rasante</p>



28.-TORSION	28.1 Tensiones y deformaciones en la torsión. 28.2 Torsión de una barra de sección circular y rectangular. 28.3 Torsión en barras de paredes delgadas con perfil abierto y cerrado. 28.4 Torsión y flexión combinadas en ejes circulares.
29.-ESTUDIO DEL MECANISMO BIELA-MANIVELA	29.1 Velocidades y aceleraciones de componentes. 29.2 Esfuerzos dinámicos 29.3 Equilibrado dinámico
30.-MECANISMOS ARTICULADOS: ESFERICOS, JUNTAS UNIVERSALES, CARDAN Y ?DOBLE JUNTA HOOKE?	30.1 Estudio cinemático 30.2 Estudio dinámico
31.-ENGRANAJES: TRENES CON EJES FIJO, TRENES EPICICLOIDALES Y TRENES DIFERENCIALES	31.1 Trenes ordinarios: Tipos de trenes 31.2 Relación de transmisión, número de pares de ruedas, número de ejes, número de dientes mínimo y máximo de piñón y rueda. 31.3 Trenes epicicloidales: Tren diferencial y tren sumador. 31.4 Aplicación a casos complicados: Diseño de tren con error predeterminado y con exactitud total.
32.-VOLANTES DE INERCIA	32.1 Reducción dinámica de una máquina. 32.2 Aplicación del Teorema de las Fuerzas Vivas. 32.3 Ecuación de permanencia en ciclo e intervención del volante en la marcha de la máquina. 32.4 Cálculo de un volante: PD2 necesario.

### Planificación

Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas non presenciales / trabajo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	20	42	62
Solución de problemas	29	29	58
Prueba mixta	6	18	24
Atención personalizada	6	0	6

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

### Metodologías

Metodologías	Descrición
Sesión magistral	1.-Resolución de dudas de tema anterior. Premiando con nota las buenas dudas y preguntas. 2.-Resaltar el interés del tema de hoy y citar máquinas en las que se aplica. 3.-Repaso breve a conceptos básicos de mecánica y resistencia de materiales apropiados al tema a tratar. 4.-Explicación de tema específico con gráficos y soporte matemático propio. 5.-Todo ello sin prisas y permitiendo preguntar libremente todo lo que no quede claro. e sobre el temario.
Solución de problemas	1.-Planteamiento de problemas reales en piezas de máquinas que resulten familiares al alumno. 2.-Buen dibujo, esquemas y gráficos para la correcta interpretación del problema. 3.-Visualizar datos y nº de incógnitas. 4.-Aplicar Teoremas específicos 5.-Usar la técnica matemática adecuada y a ser posible acompañado de procedimientos gráficos.
Prueba mixta	1.-El 40% por teoría 2.-El 40% por problemas 2.-El 20% por preguntas y dudas de clase bien formuladas y argumentadas por parte del alumno.

### Atención personalizada

Metodologías	Descrición
--------------	------------



Sesión maxistral	1.-En clase solo se atienden dudas de concepto y preguntas cortas.
Proba mixta	2.-Demostraciones y consultas varias en tutorias.
Solución de problemas	3.-Revision exámenes en tutorias o en cita concertada.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Teoria -problemas	80
Solución de problemas	Por dudas y preguntas bien formuladas por parte del alumno en clase.	20
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BEER and JOHNSTON (). ESTATICA. McGRAW-HILL</li> <li>- J.L. MERIAN (2000). Cinematica.</li> <li>- BEDFORD-FOWLER (2004). CINEMATICA. ADDISON-WESLEY</li> <li>- J.L. MERIAN (2000). Dinamica. Reverte</li> <li>- BEER JOHNSTON (2000). DINAMICA. McGRAW-HILL</li> <li>- BEDFORD-FOWLER (2004). DINAMICA. ADDISON-WESLEY</li> <li>- CARRIL-FANO (1987). MECANICA-PROBLEMAS EXPLICADOS. EDICIONES JUCAR</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
Debuxo/631111102 Ampliación de Física/631111108
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>
Tecnoloxía Mecánica/631111104 Ampliación de Matemáticas/631111109
<b>Materias que continúan o temario</b>
Motores de Combustión Interna/631111301 Turbinas de Vapor e Gas/631111302
<b>Observacións</b>

(\*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