Cycle First and Second Cycle Language Spa Teaching method Fac Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	Identifyir studo de Elementos de Máquina cenciado en Máquinas Navais Period 1st four-month period canishGalician ace-to-face exeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re eiar bien claro el significado ?	cos, sino a mecán maestría en procuada para mejora	E-mail E-mail ánicos con adecocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
Cycle First and Second Cycle Language Spa Teaching method Fac Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	Period 1st four-month period panishGalician ace-to-face axeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	Descrip Year First cos, sino a mecán maestría en procuada para mejora ealizar tareas espe	E-mail E-mail ánicos con adecocesos industria rar los elemento	Type Obligatory uada proporción de coules y construcciones té	Credits 4.5 nceptos,principios y ecnicas.
Cycle First and Second Cycle Language Spa Teaching method Fac Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leyed des	Period 1st four-month period panishGalician ace-to-face exeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	Year First cos, sino a mecán maestría en procuada para mejora	E-mail E-mail ánicos con adecocesos industria rar los elemento	Obligatory suada proporción de co sles y construcciones té	4.5 nceptos,principios y ecnicas.
First and Second Cycle Language Spa Teaching method Fac Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	1st four-month period panishGalician ace-to-face exeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	Year First cos, sino a mecán maestría en procuada para mejora	E-mail E-mail ánicos con adecocesos industria rar los elemento	Obligatory suada proporción de co sles y construcciones té	4.5 nceptos,principios y ecnicas.
First and Second Cycle Language Spa Teaching method Fac Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	1st four-month period panishGalician ace-to-face exeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	cos, sino a mecán n maestría en pro cuada para mejora cualizar tareas espe	E-mail E-mail ánicos con adectocesos industria rar los elemento	Obligatory suada proporción de co sles y construcciones té	4.5 nceptos,principios y ecnicas.
Language Spa Teaching method Fac Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	panishGalician ace-to-face axeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic aneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	cos, sino a mecán maestría en pro suada para mejora ealizar tareas espe	E-mail E-mail ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	uada proporción de co lles y construcciones té es mecánicos que actua	nceptos,principios y
Teaching method Prerequisites Department Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	nxeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	E-mail ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
Prerequisites Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	nxeñaría Naval e Industrial o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	E-mail ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
Department Enx Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	E-mail ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
Coordinador Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	o formar a teóricos ni a científic eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	E-mail ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
Lecturers Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	E-mail ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
Web General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	ánicos con adec ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
General description -No gen -Se indu -Afr -De leye des	eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
gen -Se indu -Afr -De leye des	eneralizaciones para actuar con entido crítico y formación adec dustriales. frontar nuevas situaciones y re	n maestría en pro cuada para mejora calizar tareas esp	ocesos industria rar los elemento	iles y construcciones té es mecánicos que actua	ecnicas.
	yes de la mecánica, sin desarro escripciones graficas. Modifications to the contents	ollos laboriosos, p		doptar para las expresio	ones matemáticas que definen
*Te *Te 3. M	Methodologies eaching methodologies that are eaching methodologies that are Mechanisms for personalized a Modifications in the evaluation valuation observations:	e modified attention to stude	ents		

	Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results	
A22	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.	
A23	Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemática de resultados obtidos.	
A24	Redacción e interpretación de documentación técnica.	
A25	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundament	
	físico-matemáticos.	
A37	Comprobar que a selección dos materiais utilizados na fabricación e reparación que adoitan efectuarse a bordo dos buques é a axeitada.	
B2	Resolver problemas de forma efectiva.	
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.	
B5	Traballar de forma colaborativa.	
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.	

B8	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B10	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B12	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B14	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B15	Organizar, planificar e resolver problemas.
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.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study	y progra	mme
	con	npetenc	es/
		results	
Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.	A22		
Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemática de resultados	A23		
obtidos.	A24		
Redacción e interpretación de documentación técnica.	A25		
Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante	A37		
fundamentos físico-matemáticos.			
Comprobar que a selección dos materiais utilizados na fabricación e reparación que adoitan efectuarse a bordo dos buques é			
a axeitada.			
Resolver problemas de forma efectiva		B2	
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.		В3	
Traballar de forma colaborativa.		B5	
Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.		B6	
Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante		В8	
fundamentos físico-matemáticos.		B10	
Capacidade de adaptación a novas situacións.		B12	
Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica		B14	
Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.		B15	
Organizar, planificar e resolver problemas.			
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben			C
enfrontarse.			C
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.			

Contents		
Topic	Sub-topic	
1NOCIONES GENERALES	1.1 Criterios sobre la capacidad de trabajo y calculo de elementos de	
	maquinas.	
	1.2 Resistencia mecánica de los elementos de maquinas.	
	1.3 Rigidez de los elementos de maquinas.	
	1.4 Resistencia a la vibración de los elementos de maquinas.	
	1.5 Calentamiento de los elementos de maquinas.	
	1.6 Como elegir materiales para la construcción de maquinaria.	
	1.7 Normalización oficial y obligatoria de los elementos de maquinas.	

2CINEMATICA DEL SÓLIDO RIGIDO	2.1 Sólido rígido: Ecuaciones cinemáticas determinadas por su rigidez.
	2.2 Coordenadas generalizadas.
	2.3 Movimientos elementales: Traslación y rotación alrededor de un eje fijo.
	2.4 Velocidad absoluta y relativa en movimiento plano: Velocidades
	proyectadas.
	2.5 Estudio cinemático general: Campo de velocidades y aceleraciones.
3CINEMATICA DEL SÓLIDO CON PUNTO FIJO	3.1 Introducción.
	3.2 Movimiento con punto fijo: ángulos de Euler.
	3.3 Movimientos simultáneos: Traslación y rotación. Aplicación a trenes de
	engranajes.
4CINEMATICA DEL MOVIMIENTO RELATIVO	4.1 Movimiento absoluto, relativo y de arrastre.
THE STATE OF THE S	4.2 Velocidad y aceleración de un punto en movimiento relativo: Teorema de
	coriolis.
	4.3 Movimiento relativo entre barcos.
5CINEMATICA DEL MOVIMIENTO PLANO. I	5.1 Definición del movimiento plano.
5CINEMATICA DEL MOVIMIENTO FEANO. I	5.2 Movimiento continuo de una pieza plana en su plano: Centro instantáneo
	de rotación, velocidad de cambio de polo y determinación de curvas
	, ,
	polares.
C CINEMATICA DEL MOVIMIENTO DI ANO II	5.3 Centros instantáneos relativos: Teorema de Aronhold-Kennedy.
6CINEMATICA DEL MOVIMIENTO PLANO. II	6.1 Campo de velocidades: Distribución, cinema y teoremas de Memhcke y
	de Burmester.
	6.2 Métodos para determinar velocidades conociendo su dirección: Método
	numérico, proyección y cinema.
	6.3 Métodos para determinar velocidades sin conocer la dirección: Método
	de las velocidades relativas, Hall-Ault y Hirschhorns.
	6.4 Métodos para determinar velocidades en casos de contactos
	deslizantes.
	6.5 Escalas en cinemas gráficos.
7CINEMATICA DEL MOVIMIENTO PLANO. III	7.1 Campo de aceleraciones: Distribución, polo y cinema de aceleraciones.
	7.2 Métodos para determinar aceleraciones con polo conocido: Método
	cinema y numérico.
	7.3 Métodos para determinar aceleraciones con polo desconocido: Método
	de lugares geométricos, cinema y punto auxiliar.
	7.4 Aplicaciones a piezas en contacto deslizante.
	7.5 Escalas en cinemas gráficos.
8CINEMATICA DEL MOVIMIENTO PLANO. IV	8.1 Aceleración de un punto del plano móvil que coincide con el centro instantáneo de
	rotación.
	8.2 Teorema de Hartman.
	8.3 Formula de Euler-savary: Circunferencia de inflexiones y construcciones
	graficas.
	8.4 Teorema de Bobilier.
	8.5 Circunferencia de inversiones
9DINAMICA DEL SÓLIDO EN GENERAL	9.1 Momento cinético de un sólido: Con punto fijo, con eje fijo y sólido libre.
	9.2 Energía cinética del sólido rígido: con punto fijo, con eje fijo y sólido libre.
	9.3 Relación entre trabajo y energía cinética.

10 DINAMICA DEL CÓLIDO EN MOVIMIENTO DI ANO	40.4 Mayimianta plana ganaral
10DINAMICA DEL SÓLIDO EN MOVIMIENTO PLANO	10.1 Movimiento plano general.
	10.2 Rotación baricéntrica: Par de inercia.
	10.3 Rotación no baricéntrica: centro de percusión.
	10.4 Movimiento de rodadura. Provocado por una fuerza y por un par.
	10.5 İmpetu e impulsión en movimiento plano.
11DINAMICA DE PIEZAS CON EJE FIJO	11.1 Movimiento del sólido con eje fijo.
	11.2 Momento cinético y su teorema.
	11.3 Reacciones dinámicas en cojinetes.
,	11.4 Equilibrado dinámico del sólido.
12DINAMICA DEL SÓLIDO CON UN PUNTO FIJO. I	12.1 Estudio analítico del movimiento.
	12.2 Ecuación.
	12.3 Reacción en punto fijo.
	12.4 Relación entre energía cinética y momento cinético.
	12.5 Primera propiedad geométrica de Poinsot.
13DINAMICA DEL SÓLIDO CON UN PUNTO FIJO. II	13.1 Movimiento por inercia de un giroscopio.
	13.2 Integrales primeras.
	13.3 Integración de las ecuaciones del movimiento.
	13.4 Interpretación geométrica del movimiento. Elipsoide Poinsot.
	13.5 Estabilidad en rotación permanente.
	13.6 Aplicación a un elipsoide de inercia de revolución
14DINAMICA DEL SÓLIDO CON UN PUNTO FIJO. III	14.1 Efecto giroscópico: Su finalidad y sus consecuencias.
	14.2 Movimiento giroscópico simétrico con precesión estacionaria para
	distintos ángulos de nutación. Par giroscópico.
	14.3 Brújula giroscópica y estabilizador giroscópico para buques
15TEOREMAS DE APLICACIÓN A LAS PERCUSIONES	15.1 Concepto de percusión y consideraciones generales.
	15.2 Teorema de cantidad de movimiento, momento cinético y energía.
	15.3 Energía cinética de las velocidades perdidas: Teorema de Carnnot.
	15.4 Aplicación a sólido con eje fijo sometido a percusiones. Centro de
	percusión.
16TEORIA DEL CHOQUE	16.1 Introducción.
	16.2 Ecuación fundamental.
	16.3 Choque central directo: Periodo de formación, recuperación y
	coeficiente de restitución.
	16.4 Pérdida de energía cinética en un choque sin rozamiento.
	16.5 Choque inelástico contra un cuerpo inmóvil
17TRANSMISIONES MECANICAS	17.1 Cojinete de bolas y de rodillos: Fundamento y descripción.
	17.2 Rodamientos radiales y axiales.
	17.3 Estudio cinemático.
	17.4 Calculo de rodamientos radiales, axiales y mixtos.
	17.5 Calculo de rodamiento de rodillos.
	17.6 Montaje de rodamientos.
18ORGANOS PROPAGADORES DEL MOVIMIENTO. I	18.1 Acoplamientos fijos, de maguito y de plato.
	18.2 Acoplamientos móviles de dilatación y elásticos.
	18.3 Acoplamientos de movimiento transversal: Junta de Oldham.
	18.4 Junta Cardan: Relación de velocidades angulares de los ejes.
	18.5 Cálculo de una articulación cardan.

19ORGANOS PROPAGADORES DEL MOVIMIENTO. II	19.1 Embrague de dientes.
18. STOPHINGS FROM NO ABORES BEETING VIIIILENTO. II	19.2 Embrague de fricción: Discos y cónicos.
	19.3 Fuerza para embragar y desembragar.
	19.4 Embragues radiales.
	19.5 Acoplamientos de seguridad.
	19.6 Rendimiento de un embrague.
20ENGRANAJES CILINDRICOS	20.1 Transmisión del movimiento mediante rodadura.
20ENGRANAJES GIEINDRIGGS	20.2 Elementos de engrane, relación de velocidades, radios y numero de
	dientes.
	20.3 Estudio cinemático de la transmisión. Calculo de esfuerzos.
24 TDENICO DE ENCOANA ICO	20.4 Calculo por teorías de resistencia y de desgaste.
21TRENES DE ENGRANAJES	21.1 Trenes con ejes fijos.
	21.2 Obtención de una relación de transmisión dada: Pares de ruedas y
	número de ejes.
	21.3 Trenes epicicloidales: Relación de transmisión y formula de Willis.
	21.4 Trenes diferenciales: Tren sumador.
22CORREAS Y POLEAS DE TRANSMISION	22.1 Estudio cinemático.
	22.2 Tensiones de los ramales: Modulo de rozamiento y modulo de tensión.
	22.3 Calculo de una correa.
	22.4 Presión contra cojinetes y efecto de la fuerza centrifuga.
	22.5 Correas trapezoidales.
	22.6 Perdida de trabajo en una transmisión por correa
23DESPLAZAMIENTO EN BARRAS Y ENTRAMADOS	23.1 Energía potencial de la barra en el caso de solicitación.
	23.2 Teorema de Castigliano.
	23.3 Integral de Mohr.
	23.4 Método de Vereschaguin.
	23.5 Determinación de los desplazamientos y las tensiones en muelles
	espirales.
	23.6 Teoremas de reciprocidad de los trabajos y los desplazamientos.
24METODO DE LAS FUERZAS PARA SISTEMAS	24.1 Ligaduras impuestas al sistema. Grado de hiperestaticidad.
HIPERESTATICOS	24.2 Elección del sistema base. Método de las fuerzas.
	24.3 Ecuaciones canónicas del método de las fuerzas.
	24.4 Aprovechamiento de las propiedades de simetría en los cálculos de
	sistemas hiperestáticos.
	24.5 Vigas continuas. Ecuación de los tres momentos.
	24.6 Determinación de los desplazamientos en sistemas hiperestáticos
25TEORIA DE TENSIONES	25.1 Estado tensional en un punto.
	25.2 Determinación de las tensiones en un plano de orientación arbitraria.
	25.3 Ejes principales y tensiones principales.
	25.4 Diagrama del estado tensional.
	25.5 Resumen de los diversos tipos de estados tensionales.
	25.6 Estado de deformación.
	25.7 Ley de Hooke generalizada. Energía potencial de la deformación en el
	caso de un estado tensional arbitrario.
26TEORIA DE LOS ESTADOS TENSIONALES LIMITES	26.1 Contenido de la teoría de los estados tensionales límites.
	26.2 Hipótesis fundamentales de los estados límites.
	26.3 Teoría de los estados límites.
	26.4 Teoría de Mohr y su aplicación.

27METODOS EXPERIMENTALES	27.1 Ensayo de los materiales y ensayo de estructuras
	27.2 Determinación de las deformaciones con tensómetros mecánicos.
	27.3 Captadores tensométricos de resistencia.
	27.4 Método óptico para determinar tensiones mediante modelos
	trasparentes.
	27.5 Método de rayos X.
	27.6 Método de recubrimientos con barniz.
28RESISTENCIA EN EL CASO DE TENSIONES QUE	28.1 Características del ciclo y limite de resistencia a la fatiga.
VARIAN	28.2 Influencia de la concentración de tensiones sobre la resistencia a la
CICLICAMENTE	fatiga.
	28.3 Influencia del estado de la superficie y de las dimensiones de la pieza
	sobre la resistencia a la fatiga.
	28.4 Reserva de resistencia a la fatiga y su determinación.
29CARGA CRITICA	29.1 Concepto de estabilidad.
	29.2 Problema de Euler.
	29.3 Desplazamientos grandes de barra esbelta.
	29.4 Relación entre la fuerza crítica y las condiciones de apoyo de la barra.
	29.5 Estabilidad en arcos y tubos solicitados por presión externa.
	29.6 Estabilidad en la flexión
30DETERMINACION DE CARGAS CRITICAS	30.1 Introducción.
	30.2 Método energético.
	30.3 Método de parámetros de origen.
	30.4 Casos especiales de perdida de estabilidad.
	30.5 Compresión excéntrica de una barra esbelta.
	30.6 Flexión longitudinal y trasversal simultaneas.
31FLEXION ELASTO-PLASTICA I	31.1 Tensiones y desplazamientos en sistemas de barras cuando existen
	deformaciones plásticas.
	31.2 Flexión plástica de la barra.
	31.3 Material elasto-plástico perfecto: Momento último.
	31.4 Carga ultima en vigas isostáticas e hiperestáticas.
32FLEXION ELASTO-PLASTICA II	32.1 Diseño elástico y plástico de una estructura: Diferencias.
	32.2 Factores de los que depende la amplitud del campo plástico.
	32.3 Torsión de una barra de sección circular.
	32.4 Fundamentos de la teoría de plasticidad.

	Planning	g		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A22 A23 A24 A25	18	27	45
	A37 C6 C7			
Problem solving	B2 B3 B5 B6 B8 B10	20	20	40
	B12 B14 B15 C6 C7			
Mixed objective/subjective test	A22 A23 A24 A25	5	17.5	22.5
	A37 B2 B3 B5 B6 B8			
	B10 B12 B14 B15			
Personalized attention		5	0	5

Methodologies	
Methodologies Description	

Guest lecture /	1Resolucion dudas de tema anterior. Premiando con nota las buenas dudas y preguntas.	
keynote speech	2Resaltar el interés del tema de hoy y citar maquinas en las que se aplica.	
	3Repaso breve a conceptos basicos de mecanica y resistencia materiales apropiados al tema a tratar.	
	4Explicacion de tema específico con graficos y soporte matematico propio.	
	5Todo ello sin prisa y permitiendo preguntar libremente todo lo que no quede claro.	
Problem solving	1Planteamiento de problemas reales en piezas de maquinas que resulten familiares al alumno.	
	2Buen dibujo, esquemas y graficos para la correcta interpretacion del problema.	
	3Visualizar datos y nº de incognitas.	
	4Aplicar Teoremas específicos	
	5Usar la técnica matematica adecuada y a ser posible acompañado de procedimientos gráficos.	
Mixed	1El 40% por teoria	
objective/subjective	2El 40% por problemas	
test	2El 20% por preguntas y dudas de clase bien formuladas y argumentadas por parte del alumno.	

Personalized attention				
Methodologies	Description			
Guest lecture /	1En clase solo se atienden dudas de concepto y preguntas cortas.			
keynote speech	2Demostraciones y consultas varias en tutorias.			
Problem solving	3Revision examenes en tutorias o en cita concertada.			
Mixed				
objective/subjective				
test				

Assessment					
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification		
	Results				
Problem solving	B2 B3 B5 B6 B8 B10	Por dudas y preguntas bien formuladas por parte del alumno en clase.	20		
	B12 B14 B15 C6 C7				
Mixed	A22 A23 A24 A25	Teoria -problemas	80		
objective/subjective	A37 B2 B3 B5 B6 B8				
test	B10 B12 B14 B15				
Others					

Assessment comments	

Sources of information		
Basic	- BESA Y OTROS (2003). COMPONENTES DE MAQUINAS. PEARSON	
	- SPOTTS-SHOUP (2000). ELEMENTOS DE MAQUINAS. PRENTICE HALL	
	- MARTELL-R DE TORRES (2000). ELEMENTOS DE MAQUINAS. UNED	
	- TIMOSHENKO (2000). ELEMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES. LIMUSA	
	- GERE (2000). MECHANICS OF MATERIALS. BROOKS-COLE	
	- ORTIZ BERROCAL (2000). RESISTENCIA MATERIALES. McGRAW-HILL	
Complementary		

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Motores de Combustión Interna/631311202	
Turbomáquinas Térmicas/631311203	
Vibracións Mecánicas/631311608	



Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Mecánica de Fluídos/631311109	
Metalotecnia e Materiais/631311111	
Condución de Cámara de Máquinas/631311607	
Subjects that continue the syllabus	
Instalacións Marítimas Auxiliares/631311101	
Tecnoloxía do Mantemento/631311205	
Other comments	

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.