



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS		Code	730G02135
Study programme	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatoria	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web				
General description	<p>A materia desenvólvese dentro do plan de estudos en o bloque de contidos establecidos por B.Ou.E. Maquinaria Diesel. Propulsión Electrica. Deseño de Cámara de Máquinas.</p> <p>Dada a gran importancia que tanto en a propulsión mariña como na xeración de enerxía eléctrica teñen os motores de combustión interna, o obxectivo perseguido exprésase en termos de dotar aos estudantes dos coñecementos, criterios e metodoloxías que lles permitan entender os principios de funcionamento dos motores de combustión interna alternativos.</p>			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A13	Coñecemento da mecánica e dos compoñentes de maquinas.
A19	Coñecemento dos motores diésel mariños, turbinas de gas e plantas de vapor.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B6	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B7	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
B11	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B12	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B14	Concepción espacial.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences / results	
Coñecemento da mecánica e dos compoñentes de maquinas.	A13	



Aprender a aprender.		B1	
Resolver problemas de forma efectiva.		B2	
Aplicar un pensamiento crítico, lógico e creativo.		B3	
Traballar de forma autónoma con iniciativa.		B4	
Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.		B5	
Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de trabalho.		B6	
Actitude orientada ao trabalho persoal intenso.		B7	
Capacidade para encontrar e manexar a información.		B11	
Capacidade de comunicación oral e escrita.		B12	
Concepción espacial.		B14	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.			
Coñecemento dos motores diésel mariños, turbinas de gas e plantas de vapor.	A19		

## Contents

Topic	Sub-topic
UNIDAD TEMÁTICA I	1.1 Concepto máquina térmica 1.2 Concepto de fluido activo. 1.3 Concepto de motor endotérmico. 1.4 Antecedentes. 1.5. Aplicaciones.
INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.	
TEMA 1.- Introducción a los motores de combustión interna	
UNIDAD TEMÁTICA II	2.1 Historia y conceptos fundamentales. 2.2 Esquema y nomenclatura. 2.3 Ciclos operativos de 4 y 2 tiempos. 2.4. Clasificación de motores alternativos. 2.5. El motor de encendido por chispa, EB. 2.6. El motor de encendido por compresión, EC. 2.7. Diferencias principales entre los motores de EB y EC. 2.8. Velocidad y carga del motor alternativo.
ESTUDIO GENERAL DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS	
TEMA 2.- Introducción al estudio de los motores alternativos.	
TEMA 3.- Ciclos teóricos de los motores alternativos.	3.1 Ciclos teóricos y ciclos reales. 3.2. Análisis de un ciclo y su rendimiento térmico. 3.3. El ciclo Otto teórico. 3.4. El ciclo Diesel teórico. 3.5. El ciclo mixto de Sabathé. 3.6. Comparación entre los tres ciclos teóricos. 3.7. Presión media de un ciclo.
TEMA 4.- Particularidades de los motores de combustión interna alternativos.	4.1 Motor de dos tiempos. 4.2. Sobrealimentación.
TEMA 5.- Ciclos reales de los motores alternativos.	5.1 Ciclo indicado y presión media indicada. 5.2. Diferencias entre los ciclos Otto real y teórico. 5.3. Diferencias entre los ciclos Diesel real y teórico. 5.4. Examen del diagrama indicado.



TEMA 7.- Transformación del fluido operante y requerimientos del motor.	7.1 Composición del fluido operante. 7.2. El aire atmosférico. 7.3. Cantidad de aire necesaria para la combustión. 7.4. Calor total desarrollado en la combustión. 7.5. Formación de la mezcla aire?combustible. 7.6. Requerimientos del motor de EB. 7.7. Requerimientos del motor de EC. 7.8. Potencia, Presión media efectiva y rendimiento. 8.9. Balance térmico.
UNIDAD TEMÁTICA III	6.1. Generalidades. 6.2. Combustibles derivados del petróleo. 6.3. Combustibles para motor tipo Otto. 6.4. Combustibles para motor tipo Diesel. 6.5. Los Jet Propulsors, JP. 6.6. Combustibles específicos en propulsión marina.
COMBUSTIÓN Y FORMACIÓN DE LA MEZCLA.	
TEMA 6.- Los combustibles.	
UNIDAD TEMÁTICA IV	8.1 Objeto de la lubricación. 8.2. Como se realiza la lubricación. 8.3. Características de los lubricantes concernientes a su empleo en el motor. 8.4. Clasificación de los lubricantes. 8.5. Consideraciones sobre el uso de los lubricantes. 8.6. Sistema de lubricación.
LA LUBRICACIÓN Y LA REFRIGERACIÓN DEL MOTOR.	
TEMA 8.- Lubricación y lubricantes.	
TEMA 9.- La refrigeración.	9.1 Objetivo. 9.2. Cálculo de la cantidad de calor que se ha de disipar. 9.3. Refrigeración por agua. Sistemas usados. 9.4. Circulación forzada. Circulación por termofusión. 9.5. Regulación de la refrigeración.
UNIDAD TEMÁTICA V	10.1. Parámetros fundamentales. 10.2. Curvas características.
PARÁMETROS FUNDAMENTALES Y CURVAS CARACTERÍSTICAS.	
TEMA 10.-	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Mixed objective/subjective test	A13 A19 B1 B2 B3 B4  B5 B6 B7 B11 B12  B14 C3	4	136	140
Personalized attention		10	0	10

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description



Mixed objective/subjective test	Considérase neste apartado a realización dun exame escrito sobre os coñecementos adquiridos na materia que englobará aspectos teóricos e prácticos sobre esta.  O exame conterá información sobre a súa forma de avaliación.
---------------------------------	--

Personalized attention	
Methodologies	Description
Mixed objective/subjective test	La atención personalizada implica la tutorización y ayuda al alumno en la enseñanza y en la búsqueda de los recursos necesarios para plantear y resolver con éxito las tareas encomendadas a lo largo del tiempo en que se cursa la materia.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	A13 A19 B1 B2 B3 B4  B5 B6 B7 B11 B12  B14 C3	O alumno contestará tanto ás cuestións teóricas como aos exercicios prácticos formulados.  A parte teórica avaliará con 40 puntos e a práctica con 30 puntos.	100
Others			

Assessment comments	
A guía está redactada para un curso con docencia.	
Unha vez que o alumno se encontre nun curso sen opción a docencia, debido á extinción do Plan de estudos, a avaliación realizarase únicamente en función da Proba mixta; a valoración desta será o 100% da nota final.	
Se o alumno no período docente realizou algúna actividade relacionada con Traballo tutelados; será suficiente un 40% para superar a materia.	
Se algún alumno que non o realizou no seu momento desexa facelo para optar a idéntica avaliación debe contactar coa profesora responsable da materia.	

Sources of information	
Basic	- Álvarez Flórez, J.A.; Callejón Agramunt, I; y otros (2005). Motores alternativos de combustión interna. Ediciones UPC / POLITEST  - López Sánchez, José Javier (2008). Cuestiones y problemas resueltos de motores de combustión interna alternativos. UPV. Valencia  - Mataix, Claudio (2000). Turbomáquinas térmicas. Edit. Dossat  - Cabronero Mesas, Daniel (2003). Motores de combustión interna. C.Cabronero-Barcelona  - Muñoz Domínguez, Marta (2008). Problemas resueltos de motores térmicos y turbomáquinas térmicas. UNED  - Payri,F.; Desantes, J.M. (2011). Motores de combustión interna alternativos. Reverté
Complementary	- Moran, M.J.; Shapiro, H.N. (2004). Fundamentos de Termodinámica técnica. Edit. Reverté

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Termodinámica Técnica/770411205
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus



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.