



Guía docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Máquinas marinas y sistemas de propulsión 1	Código	730G05027	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinador/a	Piñon Quiñonero, Manuel	Correo electrónico	manuel.pinon@udc.es	
Profesorado	Piñon Quiñonero, Manuel	Correo electrónico	manuel.pinon@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>Esta asignatura abarca todo lo referido a la utilización a bordo de los motores de combustión interna alternativos. Se estudian todos los equipos relativos a este sistema propulsivo así como gran parte de sus equipos auxiliares.</p> <p>En esta materia se le encuentra aplicación práctica a gran parte de los conocimientos teóricos adquiridos en asignaturas cursadas en cursos anteriores.</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A15	Conocimiento de las características de los sistemas de propulsión naval.
A24	Capacidad para la integración a bordo de los sistemas propulsores, teniendo en cuenta su empacho, peso, cargas dinámicas, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.
A25	Capacidad para la integración a bordo de los sistemas auxiliares teniendo en cuenta su empacho, peso, cargas dinámicas, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.
A32	Conocimiento de los motores diésel marinos, turbinas de gas y plantas de vapor.
A33	Conocimiento de los equipos y sistemas auxiliares navales.
A36	Conocimiento de los métodos de proyecto de los sistemas de propulsión naval.
A37	Conocimiento de los métodos de proyecto de los sistemas auxiliares de los buques y artefactos.
A39	Conocimiento de los procesos de montaje a bordo de máquinas equipos y sistemas.
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C7	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título



Proyectar, construir, montar y optimizar todo tipo de infraestructura, maquinaria, equipos, instalaciones, etc, relativos a la propulsión mediante motores de combustión interna, así como coordinar su ejecución y funcionamiento tanto técnico, como humano.	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39	B4 B5	C4 C5 C6 C7
Diseñar y proyectar sistemas de propulsión mediante motores de combustión interna	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39	B4 B5	C4 C7
Adquisición de conocimientos y pericia en la resolución de problemas específicos relativos a la propulsión mediante motores de combustión interna	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39	B4 B5	C4 C6 C7
Adquirir la capacitación para adaptarse a los cambios tecnológicos con los que deberá enfrentarse durante su vida profesional.	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39	B4 B5	C4 C6 C7
Conocer la tecnología relativa a la propulsión mediante motores de propulsión interna alternativos	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39	B4 B5	C4 C6 C7

Contenidos	
Tema	Subtema
UNIDAD TEMÁTICA I INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. TEMA 1.- Introducción a los motores de combustión interna	1.1 Concepto máquina térmica 1.2 Concepto de fluido activo. 1.3 Concepto de motor endotérmico. 1.4 Antecedentes. 1.5. Aplicaciones.



UNIDAD TEMÁTICA II ESTUDIO GENERAL DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS TEMA 2.- Introducción al estudio de los motores alternativos.	<ul style="list-style-type: none">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.
TEMA 3.- Ciclos teóricos de los motores alternativos.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">4.1 Motor de dos tiempos.4.2. Sobrealimentación.
TEMA 5.- Ciclos reales de los motores alternativos.	<ul style="list-style-type: none">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.
UNIDAD TEMÁTICA III COMBUSTIÓN Y FORMACIÓN DE LA MEZCLA. TEMA 6.- Los combustibles.	<ul style="list-style-type: none">6.1. Generalidades.6.2. Combustibles derivados del petr;oleo.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.
TEMA 7.- Transformación del fluido operante y requerimientos del motor.	<ul style="list-style-type: none">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 IV LA LUBRICACIÓN Y LA REFRIGERACIÓN DEL MOTOR. TEMA 8.- Lubricación y lubricantes.	<ul style="list-style-type: none">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.
TEMA 9.- La refrigeración.	<ul style="list-style-type: none">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. PARÁMETROS FUNDAMENTALES Y CURVAS CARACTERÍSTICAS. TEMA 10.-	<ul style="list-style-type: none">10.1. Parámetros fundamentales.10.2. Curvas características.



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39 B5 B4 C4 C5 C6 C7	46	90	136
Prueba de resposta múltiple	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C4 C5 C6 C7	4	10	14
Atención personalizada		0		0

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos)

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	<p>Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y un cierto debate entre profesor y estudiantes para transmitir de la mejor manera posible los conocimientos del profesor al alumno.</p> <p>Previamente se les facilita a los alumnos copia de las imáxenes que se van a presentar por medios audiovisuales, para facilitarles el seguimieto de las explicaciones.</p> <p>Aunque no es la mejor de las metodoloxías y no goza de buena prensa, la lección magistral sigue siendo la forma más eficiente de transmitir de forma rápida grandes caudales de información en el poco tiempo del que se dispone para la impartición de la materia.</p>
Prueba de resposta múltiple	<p>Se trata de los exámenes de la asignatura.</p> <p>Estos exámenes consisten en una prueba de resposta múltiple (test) compuesta por 20 preguntas, para las que se proponen cuatro posibles respuestas de las cuales solo una es correcta. Cada resposta correcta puntúa medio punto, y las respuestas incorrectas descuentan la sexta parte de un punto. De esta forma se compensan los aciertos con los errores en caso de que algún alumno decidiese responder aleatoriamente a alguna o varias preguntas.</p> <p>Las preguntas en blanco ni suman ni restan puntos a la calificación final.</p> <p>Un segundo ejercicio consistirá en tres o cuatro preguntas sobre algunos aspectos que no puedan ser fácilmente evaluables mediante test, usualmente preguntas que requieran algún tipo de dibujo, gráfico o esquema. Son preguntas especialmente sencillas, por lo que una resposta mínimamente correcta es imprescindible para aprobar la asignatura. El resultado de este segundo ejercicio matiza la nota obtenida en el test.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	<p>La atención personalizada se articula a través de las tutorías. El profesor está disponible para atender al alumno y solucionarle todas sus consultas relativas a la asignatura dentro del horario de tutorías asignado por el centro.</p> <p>Se trata de una actividad voluntaria y no evaluable. De todas formas, se anima a los alumnos a hacer uso de ella tanto como estimen conveniente.</p>

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Calificación



Prueba de respuesta múltiple	A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C4 C5 C6 C7	<p>Se trata de una prueba de respuesta múltiple (test) compuesta por 20 preguntas, para las que se proponen cuatro posibles respuestas de las cuales solo una es correcta. Cada respuesta correcta puntúa medio punto, y las respuestas incorrectas descuentan la sexta parte de un punto. De esta forma se compensan los aciertos con los errores en caso de que algún alumno decidiese responder aleatoriamente a alguna o varias preguntas.</p> <p>Las preguntas en blanco ni suman ni restan puntos a la calificación final.</p> <p>Un segundo ejercicio consistirá en tres o cuatro preguntas sobre algunos aspectos que no puedan ser fácilmente evaluables mediante test, usualmente preguntas que requieran algún tipo de dibujo, gráfico o esquema. Son preguntas especialmente sencillas, por lo que una respuesta mínimamente correcta es imprescindible para aprobar la asignatura. El resultado de este segundo ejercicio matiza la nota obtenida en el test.</p>	100
------------------------------	---	--	-----

Observaciones evaluación

Fuentes de información

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

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Termodinámica técnica/730G05015

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías