



## Guía Docente

Datos Identificativos					2016/17
Asignatura (*)	Máquinas Eléctricas do Buque	Código	631G02365		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Energía e Propulsión MariñaEnxeñaría Industrial				
Coordinación	Borras Formoso, Ramon Guillermo	Correo electrónico	ramon.borras@udc.es		
Profesorado	Borras Formoso, Ramon Guillermo Romero Gomez, Javier	Correo electrónico	ramon.borras@udc.es j.romero.gomez@udc.es		
Web					
Descrición xeral	<p>OBJETIVOS: Se pretende que el alumno adquiera una visión de conjunto de lo que son las máquinas eléctricas , sus principios de funcionamiento y aplicación naval, dando preferencia a los aspectos físicos de los fenómenos sobre los matemáticos. El alumno deberá conocer los métodos gráficos, los diagramas fasoriales, los circuitos equivalentes y las curvas características; todo ello con la idea de entender la selección de la máquina eléctrica que satisface más adecuadamente los requerimientos particulares de una aplicación.</p>				

## Competencias do título

Código	Competencias do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Comprender la formación del campo magnético en las máquinas eléctricas que se montan a bordo de los buques.	A1	B2	C1
Capacidad para resolver los circuitos magnéticos aplicando las simplificaciones procedentes.	A2	B5	C3
Capacidad para comprender los circuitos eléctricos equivalentes de las máquinas eléctricas del buque.	A3	B9	C6
Capacidad para obtener las curvas características utilizando hojas de cálculo	A4	B10	C12
Capacidad para escoger, dentro del abanico disponible, la máquina eléctrica más apropiada para una aplicación naval concreta	A11		
	A13		
Capacidad para gestionar las operaciones de mantenimiento de la maquinas eléctricas navales	A18		
	A20		
	A21		
	A30		
	A39		
	A47		
	A54		
	A55		

## Contidos

Temas	Subtemas



<p>1.-Circuitos magnéticos en las máquinas navales.</p> <p>2.-Principios generales de las máquinas eléctricas navales.</p> <p>3.-Máquinas de corriente continua susceptibles de ser empleadas a bordo.</p> <p>4.-Máquinas de corriente alterna. Alternadores</p> <p>5.-Transformador.</p> <p>6.- Motor de inducción .</p> <p>7.-Otros motores.</p>	<p>1.- Materiales magnéticos. Leyes de los circ. magnéticos Pérdidas. Circuitos magnéticos excitados con CC y con CA. Electroimanes.</p> <p>2.-Elementos básicos. Pérdidas. F.m.m. y campo magnético en el entrehierro. Tensión inducida. Par electromagnético. Tipos de máquinas. Mantenimiento.</p> <p>3.-Aspectos constructivos. Reacción del inducido Generadores. Características. Acoplamiento. Motores. Características. Regulación de la velocidad. Bobinados.</p> <p>4.-Generador síncrono. Principio de funcionamiento . Aspectos constructivos. Funcionamiento en vacío y en carga. Diagrama fasorial. Excitación. Acoplamiento. Potencia activa y reactiva. Ensayos. Bobinados</p> <p>5.-Autotransformador. Principio de funcionamiento. Aspectos constructivos. Circuito equivalente. Ensayos. Caída de tensión. Acoplamiento de T. Transformadores trifásicos</p> <p>6.- Principio de funcionamiento del motor trifásico de inducción. Circuito equivalente. Características. Ensayos. Arranque. Regulación de velocidad.</p> <p>7.-Motor de inducción monofásico. Motor universal. Motores de potencia fraccionaria</p>
--	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A55 A54 A47 A39 A30 A21 A20 A18 A13 A11 A4 A3 A2 A1 B2 B5 B9 B10 C1 C3 C6 C12	54	54	108
Solución de problemas	A39 A55 B5	17	17	34
Proba mixta	A55 B10 C1	1.5	1.5	3
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	<p>1.- Resolución dudas puntuais temas anteriores.</p> <p>2.- Resaltar interás e importancia del nuevo tema contextualizando.</p> <p>3.-Explicación del tema con ayuda de material audiovisual.</p> <p>4.-Resolución de dudas. Aclaraciones</p>
Solución de problemas	<p>1.- Planteamiento de &amp;quot;problemas tipo&amp;quot;.</p> <p>2.-Elección del método de resolución.</p> <p>3.- Resolución con teoremas y leyes aplicables.</p> <p>4.-Comentario de resultados numéricos obtenidos.</p>
Proba mixta	<p>20% teoría.</p> <p>60% Problemas</p> <p>20% Cuestiones breves.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	En clase, en general, sólo se atiende a preguntas para las que se requiere aclaraciones breves.
Solución de problemas	Corresponde a las tutorías aclaraciones de conceptos que no tienen interés general .
Proba mixta	Las revisiones de examen se realizan, ordinariamente, en las tutorías. El seguimiento de trabajos, con revisiones y orientaciones, tanto individuales como en grupo, se hacen en las tutorías. No obstante lo anterior, puede complementarse con seguimientos vía correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A55 B10 C1	Teoría Problemas Laboratorio Trabajos autónomo tutelado, individual ó en grupo.	100
Outros			

Observacións avaliación
<p><b>SISTEMA DE EVALUACIÓN:</b> Se realizará un examen al final del cuatrimestre. Podrán realizarse trabajos que liberen de partes de la asignatura. Para aprobar la asignatura por curso es necesario tener aprobadas las prácticas de laboratorio y para ello se requiere haber completado al menos el 80% de las prácticas. En el examen final el alumno se examinará sólo de la parte ó partes que tenga pendientes.</p> <p>Existe la posibilidad de mejorar la calificación final mediante la realización, totalmente voluntaria por parte del alumno, de un trabajo complementario, de acuerdo con el profesor, acerca de cualquier tema relacionado con el contenido de la asignatura.</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CHAPMAN, S.J. (2003). Máquinas Eléctricas. Bogotá, 2003</li> <li>- FRAILE MORA (2003). Máquinas Eléctricas. Madrid, McGraw-Hill</li> <li>- RAPP OCARIZ (1983). Bobinado de Máquinas Eléctricas. Bilbao, Vagma</li> <li>- Profesores de la asignatura (--). Monografías y Cuadernos de prácticas. ---</li> </ul> <p>Se subirá a Moodle el material complementario necesario para el correcto desarrollo de la asignatura. Esta asignatura supone una profundización y ampliación de los contenidos de la asignatura 631G02253 enfocados a la máquinas eléctricas del buque.</p>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KINGSLEY, KUSCO y FITZERALD (1980). Teoría y análisis de las máquinas eléctricas. Barcelona-Ed Hispano Europea</li> <li>- CORTES, M (1976). Teoría general de las máquinas eléctricas. Madrid-UNED</li> <li>- FAURE BENITO, R. (2000). Máquinas y accionamientos eléctricos. Madrid-FEIN</li> </ul>

Recomendacións
<b>Materias que se recomienda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomienda cursar simultaneamente</b>
Sistemas Eléctricos do Buque/631311105
<b>Materias que continúan o temario</b>
<b>Observacións</b>
&lt;p&gt;Junto con Máquinas Eléctricas completa la formación electrotécnica en el segundo ciclo de la titulación.&lt;/p&gt;

(\*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