# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN					
	náquinas y accionamientos eléctrico	os			
Asignatura	Control de				
	máquinas y				
	accionamientos				
	eléctricos				
Código	V12G320V01701				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Eléctrica				,
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	4	<u>1c</u>
Lengua					
Impartición					
Departamento	Ingeniería eléctrica				
Coordinador/a	Prieto Alonso, Manuel Angel				
Profesorado	Prieto Alonso, Manuel Angel				
Correo-e	maprieto@uvigo.es				
Web	http://faiticuvigo.es				
Descripción	(*)O obxectivo que se persegue con e	sta materia é q	ue o alumno adqu	ira os coñeceme	ntos básicos, tanto
general	teóricos como prácticos, sobre aciona	mientos eléctrio	cos e o control do	s mesmos. Sisten	nas e estratexias de
	control tanto en corrente continua cor	mo en alterna q	ue permitan a ele	cción do acionan	niento eléctrico máis
	adecuado a cada aplicación.				
		·	·	·	

Comp	Competencias				
Códig	0				
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.				
C20	CE20 Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.				
D1	CT1 Análisis y síntesis.				
D2	CT2 Resolución de problemas.				
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.				
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.				
D16	CT16 Razonamiento crítico.				
D17	CT17 Trabajo en equipo.				
D19	CT19 Relaciones personales.				

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación			
		y Apre	y Aprendizaje	
Conocer él funcionamiento y la estructura interna de los accionamientos eléctricos.	В3	C20	D1	
			D6	
			D16	
Conocer los distintos modos de control electrónico de lanas máquinas eléctricas		C20	D1	
			D2	
			D6	
			D10	
			D16	
			D17	
			D19	
Conocer los criterios de selección de máquinas eléctricas y de él correspondiente control en él		C20	D1	
ámbito de su aplicación como accionamiento eléctrico			D2	
			D10	
			D16	

•			
Con	TAL	ทเสเ	١c

ı	9	m	เล

Tema	
TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LOS ACCIONAMIENTO	S 1.1. Introducción
ELÉCTRICOS	1.2. Tipos de accionamientos eléctricos
	1.3. Estado actual de los accionamientos eléctricos
	1.4. Accionamientos eléctricos a velocidad variable: Estructura general.
	Campos de aplicación. Ventajas e inconvenientes de la regulación de
	velocidad.
	1.5. Máquinas eléctricas para aplicaciones de control
	1.6. Dinámica de los accionamientos
	1.7. Tipos de cargas
	1.8. Funcionamiento en los cuatro cuadrantes del plano par-velocidad
TEMA 2. ACCIONAMIENTOS BASADOS EN	2.1. Introducción
MOTORES DE CC	2.2. El motor de CC funcionando a tensión constante
TO TO TO THE DE GO	2.3. Métodos de frenado eléctrico del motor de CC
	2.4. Variación de velocidad del motor de excitación independiente:
	Comportamiento dinámico. Convertidores utilizados. Funcionamiento a pa
	constante. Funcionamiento a potencia constante. Control del motor de
	excitación independiente. Control en cascada a flujo constante.
	2.5. Variación de velocidad del motor de excitación serie
TEMA 3. ACCIONAMIENTOS BASADOS EN	3.1. Introducción
MOTORES ASÍNCRONOS	
MOTORES ASINCRONOS	3.2. Accionamientos no controlados
	3.3. Convertidores de potencia utilizados en el control de los motores de
	inducción
	3.4. Control escalar: Control en lazo abierto. Control en lazo cerrado
	3.5. Control vectorial: Modelo dinámico del motor de inducción. Modelo en
	fasores espaciales. Mecanismo de producción del par. Control por campo
	orientado. Control con referencia a la corriente de magnetización. Motor
	alimentado en fuente de tensión. Motor alimentado en fuente de corriente
	3.6. Control directo de par (DTC)
	3.7. Control sin sensores
	3.8. Aplicaciones
TEMA 4. ACCIONAMIENTOS BASADOS EN	4.1. Introducción
MOTORES SÍNCRONOS, MOTORES DE	4.2. Control de velocidad de los motores síncronos: Motres síncronos de
	Simanes permanentes. El motor síncrono alimentado a través de
DC Y MOTORES PASO A PASO	convertidores y control en lazo abierto. Control en lazo cerrado.
	Características de funcionamiento y regulación del motor síncrono.
	4.3. Control de los motores brushless DC: Características y control.
	Motores BLDC de onda cuadrada. Motores BLDC de onda sinusoidal.
	4.4. Control de los motores de reluctancia conmutada: Convertidores de
	potencia utilizados. Características y regulación.
	4.5 Control de los motores paso a paso: Motores paso a paso utilizando
	motores de reluctancia, motores híbridos u otros.
	Características en régimen permanente. Tipos de convertidores utilizados
	y curvas par máximo-velocidad .
TEMA 5. SELECCIÓN DE UN ACCIONAMIENTO	5.1. Introducción
	5.2. Procedimiento de selección
	5.3. Factores que afectan a la selección de un accionamiento
	5 4 Criterios nara la definición de lin Variador de Velocidad
	5.4. Criterios para la definición de un variador de velocidad
	5.4. Criterios para la definición de un variador de velocidad 5.5. Selección del accionamiento y especificación 5.6. Interacción entre las distintas partes del accionamiento

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	32.5	65	97.5	
Prácticas de laboratorio	8	8	16	
Prácticas en aulas de informática	10	15	25	
Pruebas de respuesta corta	1.5	0	1.5	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	1.5	0	1.5	
simuladas.				
Trabajos y proyectos	0	8.5	8.5	

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia de control de máquinas y accionamientos eléctricos.

Prácticas de laboratorio	Actividades que desarrollará el alumno en el laboratorio de control de máquinas eléctricas donde
	pondrá en práctica los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.
Prácticas en aulas de	Actividad en la que el alumno realizará problemas de cáculo y simulaciones, utilizando programas
informática	informáticos, de comportamiento de sistemas reales correspondientes al aprendizaje teórico.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	Tutorías: el profesor atenderá personalmente, en las horas indicadas para tutorías, las dudas y consultas de los alumnos.			
	Tutorías: el profesor atenderá personalmente, en las horas indicadas para tutorías, las dudas y consultas de los alumnos.			

Evaluación			
	Descripción		n Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	La evaluación de la parte práctica de laboratorio se realizará de forma continua (sesión a sesión). Los elementos de evaluación son: - Asistencia (mínimo del 80%)Puntualidad Preparación previa de las prácticas Utilización correcta del materialResultados entregados por cada alumno o grupo al finalizar cada práctica.  La no asistencia a una sesión de prácticas supone que será puntuada con 0 puntos. Una asistencia a clases de practicas inferior al 80% supone que la nota total de prácticas sea de cero puntos.  Para poder aprobar la materia es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	10	C20 D1 D2 D6 D10 D16 D17 D19
Prácticas en aulas de informática	La evaluación de la parte práctica de aulas de informática se realizará de forma continua (sesión a sesión). Los elementos de evaluación son: - Asistencia (mínimo del 80%)Puntualidad Preparación previa de las prácticas Utilización correcta del materialResultados entregados por cada alumno al finalizar cada práctica. La no asistencia a una sesión de prácticas supone que será puntuada con 0 puntos. Una asistencia a clases de practicas inferior al 80% supone que la nota total de prácticas es de cero puntos. Para poder aprobar la materia es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.		C20 D1 D2 D6 D10 D16
Pruebas de respuesta corta	La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno se hará de forma individual y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen que englobará toda la materia impartida en el cuatrimestre, tanto en teoría como en prácticas de laboratorio. Para poder aprobar la materia es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	50	B3 C20 D1 D2 D10 D16
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Prueba escrita en la que se evaluará la aplicación práctica de los conocimientos teóricos a la resolución de problemas tipo de accionamientos eléctricos. Para poder aprobar la materia es necesario obtener una nota mínima de 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	20	B3 C20 D1 D2 D10
Trabajos y proyectos	La realización del trabajo es obligatoria y la evaluación del mismo tendrá dos componentes: una correspondiente al propio trabajo realizado en equipo, y la otra, correspondiente a la exposición del mismo. Para poder aprobar la materia es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	10	B3 C20 D1 D2 D6 D10 D16 D17 D19

## Otros comentarios sobre la Evaluación

#### Segunda convocatoria:

Si un alumno no alcanza el 80% de asistencia en clases de practicas o bien la nota obtenida no alcanza el valor mínimo requerido, tiene la opción de realizar un examen de practicas. Para poder aprobar la materia es necesario obtener una nota mínima del 50% de la nota máxima en esta parte.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la

### calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

Jean Bonal, Accionamientos Eléctricos a velocidad variable,

Werner Leonhard, Control of Electrical Drives, Segunda,

Trzynadlowski, Andrzej M., Control of induction motors,

Jesús Fraile Mora, Máquinas Eléctricas, Quinta,

Máquinas eléctricas

Máquinas Eléctricas

[3]Alonso, A.M.

Teoría de las maquinas de corriente continua y motores de colector

Departamento de Publicaciones de la E.T.S.I.I. de Madrid, 1979.

[7] Del Toro, Vincent

Electric machines and power systems.

Ed. Prentice-Hall, Inc., 1985.

[8] Serrano Iribarnegaray, L

Curso de Especialización de

CRC Press, 1992.

### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G320V01304 Electrónica de potencia y regulación automática/V12G320V01501 Máquinas eléctricas/V12G320V01504

## **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado, o bien haberse matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.