



Guia docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Máquinas Eléctricas II	Código	770G02026	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web	moodle.udc.es/login/index.php			
Descripción general	Esta asignatura forma parte del Módulo de Tecnología Específica de Electricidad, su objetivo es el estudio del fundamento teórico de los convertidores electromecánicos de energía, a fin de comprender el funcionamiento de la máquina eléctrica , como un conjunto de mecanismos capaces de generar, aprovechar o transformar la energía eléctrica.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la especialidad de electricidad.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continua.
A24	Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del título	
Principios de funcionamiento y aplicaciones de las máquinas de inducción.		A1	B1 C1
Comprender los principios de funcionamiento y saber aplicarlos para este tipo de máquinas.		A4	B2 C2
Saber identificar, clasificar y describir el comportamiento de sistemas con máquinas eléctricas de inducción a través del uso de métodos analíticos y técnicas de modelado.		A5	B3 C5
Tener habilidad para aplicar métodos cuantitativos al análisis de las máquinas eléctricas y para resolver problemas de ingeniería.		A24	B4
Deberá desarrollar habilidades de trabajo en laboratorio y en talleres.			B5
Saber emplear literatura técnica y otras fuentes de información, como estándares de la industria referentes a este tipo máquinas eléctricas.			



Principios de funcionamiento y aplicaciones de las máquinas sínconas.	A1	B1	C1
Comprender los principios de funcionamiento y saber aplicarlos para este tipo de máquinas.	A4	B2	C5
Saber identificar, clasificar y describir el comportamiento de sistemas con alternadores y motores síncronos a través del uso de métodos analíticos y técnicas de modelado.	A5	B3	
Tener habilidad para aplicar métodos cuantitativos al análisis de las máquinas eléctricas y para resolver problemas de ingeniería.	A24	B4	
Deberá desarrollar habilidades de trabajo en laboratorio y en talleres.		B5	
Saber emplear literatura técnica y otras fuentes de información, como estándares de la industria referentes a este tipo máquinas eléctricas			

Contenidos	
Tema	Subtema



BLOQUE TEMATICO I. Máquinas eléctricas de inducción.

Tema 1. Constitución y funcionamiento de la máquina de inducción.

1.1.- Introducción.

1.2.- Onda de campo de un devanado de ca monofásico concentrado de paso diametral.

1.3.- Onda de campo de un devanado distribuido de paso acortado.

1.4.- Onda de campo de un devanado trifásico. Campo magnético giratorio.

1.4.1.- Teorema de Ferraris.

1.5. Constitución y principios de funcionamiento.

1.6. Devanados de corriente alterna.

1.7. Magnitudes fundamentales.

1.8. Diagrama en el espacio del motor de inducción.

1.9. Fuerzas tangenciales y par motor

1.10. El motor de inducción como transformador.

1.11. Diagrama vectorial en vacío.

1.12. Circuito equivalente y diagrama vectorial en carga.

1.13. Circuitos equivalentes aproximados.

1.14. Balance de potencia.

1.15. Rendimiento eléctrico.

PUNTOS CLAVE

Teorema de Ferraris.

Diagrama vectorial del motor de inducción.

Circuito equivalente.

Balance de potencias.

Tema 2. El motor de inducción en servicio.

2.1. Características funcionales.

2.2. Curva de velocidad.

2.3. Curva de intensidad absorbida.

2.4. Curva de rendimiento.

2.5. Curva de factor de potencia.

2.6. Característica par-deslizamiento y límite de estabilidad.

2.7. Diagrama circular. Deducción y trazado.

2.7.1 Representación de las magnitudes más importantes.

2.7.2. Representación de las potencias, de los pares y deslizamientos.

2.7.3. Determinación del diagrama circular a partir de los ensayos.

2.8. La máquina de inducción funcionando como generador y freno electromagnético.

PUNTOS CLAVE

Características.

Diagrama circular.

Tema 3. Arranque del motor de inducción.

3.1. Arranque directo.

3.2. Por regulación del circuito del estator.

3.2.1. Introducción de una impedancia en el estator.

3.2.2. Arranque por autotransformador.



3.2.3. Conmutación estrella-triángulo.

3.3. Por regulación del rotor.

PUNTOS CLAVE

Variación de la tensión de alimentación.

Inserción de resistencias en el circuito del rotor.

Tema 4. Regulación de la velocidad.

4.1. Métodos de regulación de la velocidad.

4.2. Variación del número de polos.

4.3. Regulación por variación en la frecuencia de alimentación.

4.4. Regulación de la velocidad actuando sobre el deslizamiento

4.4.1. Regulación por variación de la tensión de la línea.

4.4.2. Regulación por variación de la resistencia del rotor.

4.4.3. Regulación por recuperación de energía rotórica.

4.5. Regulación electrónica de los motores de inducción.

4.6. Frenado de los motores de inducción

4.6.1. Frenado por recuperación (regenerativo).

4.6.2. Frenado por contracorriente o en contramarcha.

4.6.3. Frenado dinámico.

PUNTOS CLAVE

Regulación por variación de la frecuencia.

Reguladores electrónicos.

Tema 5. Motores de inducción de ejecución especial.

5.1. Motor de inducción de doble jaula.

5.2. Motor de inducción de ranura profunda.

5.3. Motor de inducción de rotor macizo.

5.4. Motor de inducción lineal.

Tema 6. Generadores asíncronos.

6.1. La máquina de inducción como generador.

6.2. Excitación del generador de inducción por condensadores.

6.3. Regulador de inducción trifásico.

6.4. Decalador de fase.

6.5. Convertidor dinámico rotativo de frecuencia.

PUNTOS CLAVE

Excitación del generador de inducción.



Tema 7. Motor de inducción monofásico.

7.1. Introducción.

7.2. Teoría del doble campo giratorio.

7.3. Circuito equivalente y características.

7.4. Teoría del campo transversal.

7.5. Arranque de los motores monofásicos.

7.5.1. Motor de fase partida.

7.5.2. Motor con arranque por condensador.

7.6. Otros motores monofásicos de inducción.

7.6.1. Motor con espira de sombra.

7.6.2. Motor monofásico de inducción con arranque por reluctancia.

7.7. Aplicaciones de los motores monofásicos de inducción.

PUNTOS CLAVE

Arranque de los motores monofásicos.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1. Arranque automático directo de un motor asíncrono trifásico.

Práctica 2. Ensayo de vacío y de corto de un motor asíncrono trifásico.

Práctica 3. Diagrama del círculo. Rendimiento.

Práctica 4. Característica par-velocidad.

Práctica 5. Montaje de una instalación de arranque, protección e inversión de marcha de un motor trifásico de rotor en jaula de ardilla (Inversor estrella-triángulo).

Práctica 6. Motor trifásico de varias velocidades. Conexiones Dahlander.

Práctica 7. Arranque automático de un motor asíncrono de rotor bobinado mediante la adición de resistencia al rotor (2 escalones).



BLOQUE TEMATICO II. La máquina síncrona.

Tema 1. Teoría y fundamentos generales.

- 1.1. Constitución y clasificación de las máquinas síncronas.
- 1.2. Principio de funcionamiento como generador y como motor.
- 1.3. El sistema inductor y su excitación.
- 1.4. Refrigeración de las grandes unidades.

Tema 2. Funcionamiento en vacío y en carga.

- 2.1. Característica de vacío.
- 2.2. Funcionamiento en carga. Flujo de dispersión.
- 2.3. Reactancia y f.e.m. de dispersión.
- 2.4. Reacción de inducido.
- 2.5. Influencia del $\cos \phi$.
- 2.6. Influencia de la saturación.

PUNTOS CLAVE

Reacción del inducido.

Tema 3. Diagramas vectoriales, curvas características y parámetros singulares.

- 3.1. Diagrama en el espacio de la máquina de rotor cilíndrico con carga equilibrada.
- 3.2. Diagrama vectorial y circuito equivalente de la máquina síncrona de rotor cilíndrico, no saturada.
- 3.3. Diagrama vectorial de la máquina saturada.
- 3.4. Diagrama vectorial de la máquina síncrona de polos salientes.
- 3.5. Características en cortocircuito.
- 3.6. Triángulo de Potier.
- 3.7. Característica reactiva.
- 3.8. Reactancia síncrona no saturada y saturada.
- 3.9. Relación de cortocircuito.

PUNTOS CLAVE

Diagramas espaciales.

Diagramas temporales.

Tema 4. Regulación de tensión de un alternador.

- 4.1. Regulación de un alternador.
- 4.2. Métodos de Behn-Eschenburg y A.I.E.E.
- 4.3. Método de Potier y A.S.A.
- 4.4. Método de Blondel para máquinas de polos salientes.
 - 4.4.1. Reactancias síncronas longitudinal y transversal.
- 4.5. Potencias activa y reactiva del generador síncrono.



- 4.6. Características Potencia- ángulo del par.
- 4.7. Característica exterior.
- 4.8. Característica de regulación.
- 4.9. Autoexcitación de un alternador.

PUNTOS CLAVE

Regulación de tensión.

Tema 5. Las máquinas síncronas funcionando en paralelo

- 5.1. Maniobra de acoplamiento, sincronización.
- 5.2. Estabilidad estática del funcionamiento en paralelo.
- 5.3. La máquina síncrona acoplada a una red de potencia infinita.
- 5.4. Análisis del funcionamiento como generador y como motor.
- 5.5. Diagrama circular de corrientes a excitación constante y potencia variable.
- 5.6. Reparto de las potencias activa y reactiva entre alternadores acoplados en paralelo sobre una red de potencia infinita.

PUNTOS CLAVE

Estatismo. Reparto de las potencias entre alternadores acoplados.

Tema 6. El motor síncrono en servicio.

- 6.1. Método de arranque del motor síncrono.
- 6.2. Motor asíncrono-sincronizado.
- 6.3. Motor síncrono como compensador de fase.
- 6.4. Par y potencia del motor síncrono.
- 6.5. Característica de la máquina síncrona como motor.
Curvas en V de Mordey.
- 6.6. Motores de reluctancia, histéresis e imanes permanentes.
- 6.7. Aplicaciones del motor síncrono.

PUNTOS CLAVE

Características y aplicaciones del motor síncrono.

Tema 7. Cortocircuito de la máquina síncrona.

- 7.1. Cortocircuito permanente simétrico y asimétrico.
- 7.2. Cortocircuito fase-neutro, fase-fase y dos fases-neutro.
- 7.3. Reactancia directa, inversa y homopolar.
- 7.4. Cortocircuito brusco de un alternador funcionando en vacío.
- 7.5. Reactancia subtransitoria y transitoria.
- 7.6. Cortocircuito brusco de la máquina síncrona en carga.
- 7.7. Cortocircuito brusco trifásico en máquinas de polos salientes.
- 7.8. Cortocircuito brusco asimétrico.



7.9. Constante de tiempo que intervienen en el cortocircuito brusco.

PUNTOS CLAVE

Reactancia directa, inversa y homopolar.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1. Ensayo de un alternador trifásico. Características en vacío y cortocircuito. Impedancia síncrona.

Práctica 2. Análisis no lineal. Método de Potier o del factor de potencia nulo.

Práctica 3. Determinación directa de las características en carga de un alternador.

Práctica 4. Determinación de la intensidad de excitación en carga y de la relación de tensión de los alternadores.

Práctica 5. Acoplamiento a la red de un generador síncrono. Límites de funcionamiento.

Práctica 6. Reparto de cargas de alternadores en paralelo.

Práctica 7. Curvas en V o de Mordey de un motor síncrono.



Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	21	32	53
Prácticas de laboratorio	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	9	10	19
Solución de problemas	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	21	38	59
Prueba objetiva	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	5	12	17
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Actividad presencial en el aula, donde se establecerán los conceptos fundamentales de la materia. Se realizará mediante una exposición oral, complementada con medios audiovisuales y multimedia, cuyo fin es transmitir los conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán en el laboratorio de electricidad, en 6 sesiones de 1,5 horas/sesión. Consistiran en casos prácticos donde el alumno deberá demostrar los conocimientos teóricos adquiridos.
Solución de problemas	El profesor realizará diversos problemas tipo, explicando de una manera sistemática los diferentes métodos de resolución. En cada sesión se resolverán las dudas ó dificultades que puedan surgir, a fin de proporcionar al alumno los recursos necesarios para su posterior solución.
Prueba objetiva	Prueba de evaluación que se realizará al final del curso, en las correspondientes convocatorias oficiales, donde el alumno deberá demostrar su grado de aprendizaje de una manera objetiva. Constarán de un número comprendido entre 15 y 20 preguntas tipo test, acompañadas de 6 posibles respuestas, donde sólo una es la correcta, el alumno deberá justificar siempre la respuesta, siendo esta condición indispensable para que la respuesta sea aceptada como correcta.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Solución de problemas Prácticas de laboratorio	Se realiza en las correspondientes tutorías, donde a iniciativa del alumno se resuelven, o aclaran las posibles dudas. También se pueden realizar a propuesta del profesor, requiriendole que explique o resuelva los posibles problemas que se puedan plantear, en las sesiones de Solución de Problemas, o en las correspondientes Prácticas de Laboratorio.

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	La prueba objetiva que se realizará al final del curso, en las correspondientes convocatorias oficiales, donde el alumno deberá demostrar su grado de aprendizaje de una manera objetiva. Constarán de dos partes con un número comprendido entre 10 y 15 preguntas tipo test en cada una de las partes, acompañadas de 6 posibles respuestas, donde sólo una es la correcta, el alumno deberá justificar siempre la respuesta, siendo esta condición indispensable para que la respuesta sea aceptada como correcta. Las respuestas incorrectas descontarán 0,17 puntos. Para superar la asignatura el alumno deberá obtener 4,5 puntos. sobre 10, como mínimo en cada una de las dos partes de que consta esta prueba.	70



Solución de problemas	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	Se trata de casos prácticos a propuesta del profesor, que deberá resolver y explicar mediante una exposición oral.	15
Prácticas de laboratorio	A1 A4 A5 A24 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C5	La realización con aprovechamiento de las prácticas de laboratorio son indispensables para superar la asignatura. El examen de prácticas de laboratorio representarán el 15% de la nota final de la asignatura, siempre que el alumno obtenga 4,5 ptos. sobre 10 en la prueba objetiva, en ningún caso puede servir para compensar notas inferiores a 4,5 ptos, en la Prueba Objetiva.	15
Otros			

Observaciones evaluación

La prueba objetiva se evalúa: $\text{Nota} = [\text{Acertos} - (\text{Errores} / \text{Distractores})] \cdot (10 / \text{N}^\circ \text{ de preguntas})$

Fuentes de información

Básica	- (). FRAILE MORA, J. , Máquinas eléctricas. Madrid, Mc Graw Hill/Interamericana de España, 2003.FRAILE MORA, J. , Problemas de máquinas eléctricas. Madrid, Mc Graw Hill/Interamericana de España, 2005.CHAPMAN, S., Máquinas eléctricas, Bogotá, Mc Graw Hill/Interamericana, 2000.MAZÓN, J.;MIÑAMBRES,J.F.;ZORROZUA, M.A. y otros.Guía de autoaprendizaje de máquinas eléctricas. Pearson. Prentice Hall. Madrid 2008.GRAY, C.; Máquinas Eléctricas y sistemas accionadores. México, Ediciones Alfaomega, 1993.FITZGERALD, KINGSLEY, UMANS. , Máquinas eléctricas. México, Mc Graw Hill/Interamericana, 2004.HURTADO PÉREZ, E.; Problemas de electrotecnia, Valencia, Editorial del servicio de publicaciones de la U. politécnica de Valencia. 1993.ORTEGA, G ; GÓMEZ, M.; BACHILLER, A.; Problemas resueltos de máquinas eléctricas. Madrid, Thomson Editores España, Paraninfo. 2002
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Máquinas Eléctricas I/770G02021
 Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión/770G02022
 Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023
 Física I/770G02003
 Física II/770G02007
 Fundamentos de Electricidad/770G02013

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Instalaciones Eléctricas en Media y Alta Tensión/770G02027

Asignaturas que continúan el temario

Instalaciones de Energías Renovables/770G02033
 Accionamientos de Máquinas Eléctricas/770G02035
 Transporte de Energía Eléctrica/770G02036

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