

DATOS DE LA ASIGNATURA

Denominación: MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Código: 101311

Plan de estudios: GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso: 3

Denominación del módulo al que pertenece: OBLIGATORIO TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

Materia: MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 4.5

Horas de trabajo presencial: 45

Porcentaje de presencialidad: 40%

Horas de trabajo no presencial: 67.5

Plataforma virtual: Moodle

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: ZAMORA SALIDO, JOSE

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Área: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Ubicación del despacho: Campus Rabanales Edificio Leonardo De Vinci

e-Mail: el1zasaj@uco.es

Teléfono: 957218372

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

Recomendaciones

Ninguna especificada.

COMPETENCIAS

- | | |
|------|--|
| CB2 | Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas en el campo de la Ingeniería Eléctrica. |
| CB4 | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. |
| CU2 | Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TIC. |
| CEE1 | Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas. |

OBJETIVOS

Comprensión de los principios de funcionamiento y aplicaciones de los convertidores electromecánicos de energía, haciendo especial hincapié en transformadores y máquinas eléctricas rotativas

1. Contenidos teóricos

TEMA I: Fundamentos sobre generación transporte y distribución de energía eléctrica

1.1. Datos históricos.

1.2. La energía eléctrica.

1.3. La red eléctrica.

1.4. Las centrales eléctricas.

1.5. Convertidores electromecánicos de energía. Las máquinas eléctricas.

1.5.1. Los transformadores.

1.5.2. Las máquinas eléctricas rotativas.

TEMA II: Aspectos y propiedades industriales de las máquinas eléctricas

2.1. Clase de aislamiento.

2.2. Grado de protección.

2.3. Placa de características.

2.4. Códigos de refrigeración I: transformadores.

2.5. Códigos de refrigeración II: motores.

2.6. Clase de servicio.

TEMA III: Leyes fundamentales del electromagnetismo

3.1. Leyes de los circuitos magnéticos.

3.2. Ley de Faraday.

3.3. Fuerza y par electromagnético.

3.4. Circuito magnético ideal con excitación constante.

3.4.1. Efecto del entrehierro en el circuito magnético.

3.4.2. Efecto de la saturación en un circuito magnético.

3.5. Circuito magnético con excitación senoidal.

3.6. Reactancia de dispersión.

3.7. Pérdidas en circuitos magnéticos.

3.7.1. Pérdidas por histéresis.

3.7.2. Pérdidas por corrientes de Foucault o parásitas.

TEMA IV: Transformadores

4.1. Generalidades.

4.1.1. Fundamentos del transformador de potencia.

4.1.2. Finalidad de los transformadores.

4.2. Aspectos constructivos.

4.2.1. Circuito magnético.

4.2.2. Devanados y aislamiento.

4.2.3. Refrigeración.

4.2.4. Transformadores trifásicos.

4.3. El transformador monofásico de potencia.

4.3.1. Funcionamiento en vacío.

4.3.1.1. Corriente de excitación o de vacío en el transformador. Corriente en la bobina de reactancia con núcleo de hierro. Pérdidas en el circuito magnético.

4.4.1.2. Diagrama vectorial del transformador en vacío: resistencia y reactancia de dispersión en el primario.

4.4.1.3. Ensayo del transformador en vacío.

4.3.2. Funcionamiento del transformador en carga.

4.3.2.1. Diagrama vectorial del transformador en carga.

4.3.2.2. Reducción de los valores de un transformador a la tensión de uno de sus arrollamientos.

4.3.2.3. Esquema equivalente al transformador.

4.3.2.4. Esquema equivalente simplificado. Resistencia y reactancia de cortocircuito de un transformador.

4.3.2.5. Ensayo del transformador en cortocircuito. Tensión de cortocircuito.

4.3.2.6. Caídas de tensión en un transformador.

4.3.2.7. Efecto Ferranti.

4.3.2.8. Pérdidas y rendimiento del transformador.

4.6. Trabajo en paralelo de transformadores monofásicos.

4.7. Corriente de cortocircuito.

4.8. Transformadores trifásicos.

4.8.1. Bancos trifásicos a base de transformadores monofásicos.

4.8.2. El transformador de tres columnas.

4.8.3. Teoría de los transformadores trifásicos en régimen equilibrado.

4.8.4. Conexiones en los transformadores trifásicos: desfases, índices horarios.

4.8.5. Conexión en paralelo de transformadores trifásicos.

4.8.6. Resumen de propiedades de diversos grupos de conexión. Ejemplos de aplicación.

4.9. Autotransformadores.

4.10. Transformadores con tomas de regulación.

4.11. Transformaciones trifásicas especiales.

4.12. Transformadores de medida y protección.

4.13. Manejo y utilización de catálogos comerciales y protocolos de ensayos.

TEMA V: Fundamentos sobre la conversión electromecánica de energía eléctrica

5.1. Máquina generalizada de Kron.

5.2. Transformaciones de coordenadas.

5.3. La conversión electromecánica.

5.4. El principio de reversibilidad.

5.5. Balance energético de una máquina rotativa.

5.6. Dinámica de los accionamientos.

TEMA VI: La máquina asíncrona

- 6.1. Aspectos constructivos.
 - 6.1.1. Generalidades.
 - 6.1.2. Procesos de fabricación actuales.
 - 6.1.3. Aspecto físico de los motores asíncronos.
 - 6.1.4. Formas constructivas normalizadas de los motores asíncronos.
 - 6.1.5. Conexión de los devanados: caja de terminales.
 - 6.1.6. Ventajas e inconvenientes de los motores asíncronos.
- 6.2. Campos magnéticos giratorios.
- 6.3. Principio de funcionamiento del motor de inducción trifásico.
- 6.4. Circuito equivalente de la máquina asíncrona.
 - 6.4.1. Ensayo de vacío.
 - 6.4.2. Ensayo de cortocircuito.
- 6.5. Balance de potencia.
 - 6.5.1. Características potencia eléctrica – velocidad.
 - 6.5.2. Característica rendimiento – velocidad.
 - 6.5.3. Característica factor de potencia – velocidad.
 - 6.5.4. Característica corriente – velocidad.
- 6.6. Par de rotación.
 - 6.6.1. Característica mecánica.
 - 6.6.2. Modos de funcionamiento de la máquina asíncrona.
- 6.7. Características funcionales de los motores asíncronos.
 - 6.7.1. Característica mecánica en zona estable.
 - 6.7.2. Característica temperatura devanados – tiempo.
 - 6.7.3. Control de las características mecánicas de los motores asíncronos mediante el diseño del rotor.
 - 6.7.4. Clasificación de los motores según el tipo de rotor.

6.7.5. Características mecánicas de las cargas más habituales de los motores asíncronos.

6.8. El arranque de los motores asíncronos.

6.8.1. Par de arranque y corriente de arranque.

6.8.2. Arranque mediante inserción de resistencias rotóricas.

6.8.3. Arranque mediante autotransformador.

6.8.4. Arranque estrella – triángulo.

6.8.5. Arranque mediante arrancadores estáticos.

6.9. El frenado eléctrico de los motores asíncronos.

6.9.1. Frenado regenerativo.

6.9.2. Frenado a contracorriente.

6.9.3. Frenado dinámico.

6.9.4. Cálculo de tiempos de frenado y arranque.

6.10. La variación de velocidad en los motores asíncronos.

6.10.1. Variación de velocidad por inserción de resistencias y reducción tensión.

6.10.2. Variación de velocidad por cambio en el número de polos.

6.10.3. Variación de velocidad por variación de la frecuencia.

6.10.4. Funcionamiento de los variadores de velocidad.

6.11. Motor monofásico de inducción.

6.12. Selección de un motor asíncrono para una aplicación específica.

6.13. Análisis modos de funcionamiento de la máquina asíncrona en una aplicación industrial.

TEMA VII: La máquina síncrona

7.1. Aspectos constructivos: generalidades.

7.2. Tipos de máquina síncrona.

7.3. Principio de funcionamiento. Reacción inducido. Reactancia síncrona.

7.5. Circuito equivalente de la máquina síncrona.

7.6. Curvas características y ensayos.

7.7. Potencia, par y rendimiento.

7.8. Funcionamiento del generador síncrono aislado y conectado a una red de potencia

Infinita.

7.9. Acoplamiento en paralelo de alternadores.

7.10. Motores síncronos.

TEMA VIII: La máquina de corriente continua

8.1. Aspectos constructivos. Generalidades.

8.2. Principio de funcionamiento. Devanados. Fuerza electromotriz inducida.

8.3. El colector: el problema de la conmutación.

8.4. La reacción de inducido. Polos auxiliares y devanado de compensación

8.5. Sistemas de excitación de una máquina de CC.

8.6. Potencia y par. Rendimiento.

8.7. La máquina de CC como motor. Curvas características.

8.8. Arranque. Inversión del sentido de giro. Frenado.

8.9. Variación de la velocidad en los motores de CC.

8.10. Aplicaciones de los motores de corriente continua.

2. Contenidos prácticos

TRANSFORMADORES

Determinación de la relación de transformación.

Comprobación del grupo de conexión de transformadores trifásicos.

Ensayo en vacío del transformador.

Ensayo de cortocircuito del transformador.

Acoplamiento en paralelo de transformado

MÁQUINAS ASÍNCRONA.

Arranque del motor trifásico de inducción.

Medida de la resistencia de los devanados de un motor de rotor bobinado. Relación de transformación estator-rotor.

Ensayo en vacío del motor de inducción.

Ensayo en cortocircuito del motor de inducción.

La máquina asíncrona funcionando como generador.

MÁQUINA SÍNCRONA

Ensayo en vacío del alternador.

Ensayo en cortocircuito del alternador.

Acoplamiento en paralelo de alternadores.

La máquina síncrona funcionando como motor.

MÁQUINA DE CORRIENTE CONTINUA

Medida de la resistencia del inductor.

Medida de la resistencia del inducido.

Arranque del motor C.C.

Regulación de velocidad en el motor C.C.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología y adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial

Para los estudiantes a tiempo parcial se tendrá en cuenta su condición y disponibilidad en la asignatura, tanto en el desarrollo de la misma como en su evaluación.

La adaptación del estudiante a tiempo parcial a la asignatura se llevará a cabo de mutuo acuerdo entre el Profesor responsable de la misma y los alumnos implicados al inicio del cuatrimestre.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Grupo pequeño	Total
<i>Actividades de evaluación</i>	3	1	2	6
<i>Debates</i>	2	-	-	2
<i>Laboratorio</i>	-	2	6	8
<i>Lección magistral</i>	22	-	-	22
<i>Tutorías</i>	-	1	6	7
Total horas:	27	4	14	45

Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Consultas bibliográficas</i>	4.5
<i>Cuestionarios</i>	2
<i>Estudio</i>	38
<i>Problemas</i>	18
<i>Trabajo de grupo</i>	5
Total horas:	67.5

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNADO

Casos y supuestos prácticos
Dossier de documentación
Ejercicios y problemas
Manual de la asignatura

Aclaraciones:

El material de trabajo estará ubicado en la plataforma Moodle de la asignatura

EVALUACIÓN

Competencias	Instrumentos				
	Examen tipo test	Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	Pruebas de respuesta corta	Resolución de problemas	Trabajos en grupo
<i>CB2</i>	X	X	X	X	X
<i>CB4</i>		X		X	X
<i>CEE1</i>	X	X	X	X	X
<i>CU2</i>	X	X			X
Total (100%)	10%	10%	20%	50%	10%
Nota min.(*)	5	5	5	5	5

(*) Nota mínima necesaria para el cálculo de la media

Calificación mínima para eliminar materia y período de validez de las calificaciones parciales: *Curso académico*

Aclaraciones generales sobre la evaluación y adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial:

- Será necesario superar el exámen tipo test de cada tema.
- Realizar el trabajo en grupo propuesto.
- La nota de la asignatura se compondrá en un 50% de la nota de resolución de problemas, un 40% de prueba de

teoría, un 10% el resto. Se considera superada la asignatura si el valor final obtenido es de 5 sobre 10, además de los criterios 1 y 2

Para los estudiantes a tiempo parcial se tendrá en cuenta su condición y disponibilidad en la asignatura, tanto en el desarrollo de la misma como en su evaluación.

La adaptación del estudiante a tiempo parcial a la asignatura se llevará a cabo de mutuo acuerdo entre el Profesor responsable de la misma y los alumnos implicados al inicio del cuatrimestre.

Valor de la asistencia en la calificación final: *La calificación final se obtendrá mediante la nota media ponderada según el porcentaje indicado en cada criterio evaluable.*

Criterios de calificación para la obtención de MATRICULA DE HONOR: *La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por lo Y la evaluación personal por parte del profesor de la actividad global del alumno*

BIBLIOGRAFÍA

1. Bibliografía básica:

ALONSO RODRIGUEZ, A.M. y otros *Teoría de máquinas de corriente alterna. Máquinas asíncrona*. E.T.S.I.I.-U.P.M.

ALONSO RODRIGUEZ, A.M. *Teoría de máquinas de corriente continua y motores de colector*. E.T.S.I.I.- U.P.M.

CHAPMAN STEPHEN J. (2000). *Máquinas Eléctricas*. MC GRAW-HILL.

CORTES CHERTA M. (1994) *Curso moderno de máquinas eléctricas rotativas. Tomo I*. EDITORES TÉCNICOS ASOCIADOS.

E.E. STAFF DE M.I.T. (1981) *Circuitos Magnéticos y Transformadores*. ED. REVERTÉ

FAURE BENITO, Roberto (2000) *Máquinas y accionamientos eléctricos*. FONDO EDITORIAL DE INGENIERÍA NAVAL.

FITZGERALD, A.E. y otros (1992). *Máquinas Eléctricas*. MC GRAW-HILL.

FRAILE MORA Jesús (2003) *Máquinas Eléctricas*. MC GRAW-HILL.

FRAILE MORA, Jesús. *Problemas de Máquinas Eléctricas. Schaum*. MC GRAW-HILL.

GÓMEZ EXPÓSITO, Antonio.(2002) *Análisis y operación de sistemas de energía eléctrica*. MC GRAW-HILL.

LLORENTE ANTÓN, MANUEL. (1994). *Cables Eléctricos Aislados*. PARANINFO.

MATH WORKS INC. (1996). *Matlab. Edición estudiante*. PRENTICE HALL

MATH WORKS INC. (1996). *Simulink. Edición estudiante. Software de simulación de sistemas dinámicos*. PRENTICE HALL

MERINO AZCÁRRAGA, José M^a (1995) *Arranque industrial de motores asíncronos*. MCGRAW-HILL.

MERINO AZCÁRRAGA, José M^a (1997) *Convertidores de frecuencia para motores de corriente alterna*. MCGRAW-HILL.

MERINO AZCÁRRAGA, José M^a (1998) *Manual de accionamientos eléctricos*. EVE.

ORTEGA GOMEZ, G y otros.(2002) *Problemas resueltos de Máquinas Eléctricas*. THOMSON.

RAS OLIVA, E. (1988) *Transformadores de potencia, de medida y de protección*. ED. MARCOMBO

ROLDÁN VILORIA, J. (1992). *Motores Eléctricos Aplicación Industrial*. PARANINFO

ROLDÁN VILORIA, J. (1998). *Motores Eléctricos*. PARANINFO

SANJURJO NAVARRO, R (1989) *Máquinas eléctricas*. MCGRAW-HILL

SANZ FEITO, JAVIER (2002). *Máquinas Eléctricas*. PRENTICE HALL

2. Bibliografía complementaria:

Ninguna.

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

- Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...
- Criterios de evaluación comunes
- Fecha de entrega de trabajos
- Organización de salidas
- Realización de actividades
- Selección de competencias comunes
- Trabajos válidos para varias asignaturas

CRONOGRAMA

PERIODO	Actividades				
	Actividades de evaluación	Debates	Laboratorio	Lección magistral	Tutorías
1 ^a Quincena	0	0	0	2	0
2 ^a Quincena	0	0	0	4	0
3 ^a Quincena	0	2	4	2	0
4 ^a Quincena	0	0	2	0	0
5 ^a Quincena	0	0	4	4	0
6 ^a Quincena	0	0	2	4	0
7 ^a Quincena	0	0	4	4	1
8 ^a Quincena	0	0	0	2	0
9 ^a Quincena	4	0	0	0	0
Total horas:	4	2	16	22	1