

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nombre de la materia: Máquinas Eléctricas II Clave: IA0001-T No. de horas/semana: 3 Total de horas: 48 No. de créditos: Máquinas Eléctricas I (IA0000-T), Circuitos Eléctricos II (CI0201-**Prerrequisitos:** T) Objetivo general: Que el alumno aplique las leyes fundamentales que rigen la operación de una máquina eléctrica y las aplique para desarrollar la teoría relevante, asimismo que pueda explicar la construcción física de una máquina eléctrica. Programa sintético 1. Motores Monofásicos y Motores de Pasos ______10 hrs. 2. Máquina de CD 12 hrs. 3. Primer examen parcial 2 hrs. 4. Máquina Inducción 10 hrs. 5. Máquina de Síncrona 12 hrs. 6. Segundo examen parcial _____2 hrs. Total: 48 hrs. Programa desarrollado 1. Motores Monofásicos y Motores de Pasos ______10 hrs. 1.1 Motor de inducción monofásico: evaluación cualitativa 1.2 Arranque y operación de motores de inducción monofásicos y síncronos 1.3 Teoría de campo giratorio de motores de inducción monofásicos 1.4 Motores de inducción bifásicos 1.5 Motores de pasos 2. Máquina de CD 12 hrs. 2.1 Introducción a las máquinas de CD 2.2 Acción del conmutador 2.3 Efecto de la FMM del inducido

2.4 Fundamentos analíticos: aspectos del circuito eléctrico2.5 Fundamentos analíticos: aspectos del circuito magnético



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

2.6 Operación en estado estable	
2.7 Máquinas de CD con imán permanente	
2.8 Conmutación e interpolos	
2.9 Devanados de compensación	
2.10 Motor universal en serie	
Primer examen parcial	2 hrs.
4. Máquina Inducción	10 hrs.
4.1 Introducción a las máquinas de inducción	
4.2 Corrientes y flujos en máquinas de inducción	
4.3 Circuito equivalente del motor de inducción	
4.4 Análisis del circuito equivalente	
4.5 Par y potencia mediante el teorema de Thevenin	
4.6 Determinación de parámetros a partir de las pruebas de vacío	y rotor bloqueado
4.7 Efectos de la resistencia del rotor: Rotores devanados y de dob	ole jaula
5. Máquina de Síncrona	12 hrs.
5.1 Introducción a las máquinas síncronas	
5.2 Máquina síncrona: Circuito equivalente	
5.3 Características de corto circuito y circuito abierto	
5.4 Característica del ángulo de potencia en estado estable	
5.5 Característica de operación en estado estable	
5.6 Teoría de eje directo y de cuadratura	
5.7 Característica del ángulo de potencia en máquinas de polos sa	llientes
5.8 Motores de corriente alterna con imán permanente	
6. Segundo examen parcial	2 hrs.
Bibliografía básica:	
Máquinas Eléctricas; Fitzgerald, A. E., Kingsley, C. Jr., Umans, S. D.; 6	ita. Edición; McGraw-Hill.
Bibliografía complementaria:	
Máquinas Eléctricas y Transformadores; Guru,B. S., Hiziro?lu, H. R.; Ox (Alfaomega)	xford University Press
Máquinas Eléctricas; Sanz Feito, J.; Prentice Hall. Máquinas Eléctricas; Sanjurjo N., R.; McGraw-Hill.	



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Introducción a Máquinas Eléctricas y Transformadores; McPherson, G.; Limusa. Máquinas Eléctricas; Chapman, S. J.; McGraw-Hill. Máquinas Electromagnéticas y Electromecánicas; Matsch, L. W.; RSISA.

Metodologías de enseñanza-aprendizaje:

 Revisión de conceptos, análisis y solución de problemas en clase 	(X)
Lectura de material fuera de clase	(X)
Ejercicios fuera de clase (tareas)	(X)
Prácticas de laboratorio en una materia asociada	(X)

Metodologías de evaluación:

Asistencia	(X)
Tareas	(X)
Exámenes de academia o departamentales	(X)

Revisores:

M.C. José Alberto Avalos González Dr. Carlos Pérez Rojas Ing. Gustavo Saucedo Zavala