



LICENCIATURA: INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES,  
SISTEMAS Y ELECTRÓNICA

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA:

Máquinas Eléctricas

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

MODALIDAD: Curso

TIPO DE ASIGNATURA: Teórico - Práctica

SEMESTRE EN QUE SE IMPARTE: Sexto

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria

NÚMERO DE CRÉDITOS: 10

HORAS DE CLASE A LA SEMANA:	6	Teóricas: 4	Prácticas: 2	Semanas de clase:	16	TOTAL DE HORAS:	96
-----------------------------	---	-------------	--------------	-------------------	----	-----------------	----

SERIACIÓN INDICATIVA ANTECEDENTE: Circuitos Eléctricos

SERIACIÓN OBLIGATORIA SUBSECUENTE: Ninguna

TITULAR DE LA MATERIA:

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el alumno tendrá los conocimientos suficientes para entender el funcionamiento de las máquinas eléctricas.

ÍNDICE TEMÁTICO

UNIDAD	TEMAS	Horas Teóricas	Horas Prácticas
1	Transformadores	12	8
2	Motores de Corriente Alterna	12	8
3	Motores de Corriente Directa	10	4
4	Generadores de Corriente Directa	10	4
5	Generadores de Corriente Alterna	10	4
6	Motores Síncronos	10	4
	Total de Horas	64	32
	Suma Total de las Horas		96





## CONTENIDO TEMÁTICO

### 1. TRANSFORMADORES

- 1.1. Estructura del transformador.
- 1.2. Funcionamiento.
- 1.3. Circuito equivalente.
- 1.4. Conexiones trifásicas.
- 1.5. Transformadores en paralelo.
- 1.6. Auto transformador.

### 2. MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA

- 2.1. Estructura.
- 2.2. Funcionamiento.
- 2.3. Circuito equivalente.
- 2.4. Motor trifásico jaula de ardilla.
- 2.5. Motor trifásico rotor devanado.
- 2.6. Motor monofásico.
- 2.7. Motor universal.
- 2.8. Motores especiales: motores lineales.
- 2.9. Aplicaciones.

### 3. MOTORES DE CORRIENTE DIRECTA

- 3.1. Estructura.
- 3.2. Funcionamiento.
- 3.3. Circuito equivalente.
- 3.4. Motor con excitación independiente.
- 3.5. Motor auto excitable.
- 3.6. Paralelo.
- 3.7. Serie.
- 3.8. Compuesto.
- 3.9. Motores especiales: motores de paso, micromotores, servomotores.

### 4. GENERADORES DE CORRIENTE DIRECTA

- 4.1. Estructura.
- 4.2. Funcionamiento.
- 4.3. Circuito equivalente.
- 4.4. Generador con excitación independiente.
- 4.5. Generador auto excitable.
  - 4.5.1. Paralelo.
  - 4.5.2. Serie.
  - 4.5.3. Compuesto.

### 5. GENERADORES DE CORRIENTE ALTERNA

- 5.1. Estructura.
- 5.2. Funcionamiento.



- 5.3. Circuito equivalente.
- 5.4. Excitación.
- 5.5. Aplicaciones.

## 6. MOTORES SÍNCRONOS

- 6.1. Estructura.
- 6.2. Funcionamiento.
- 6.3. Circuito equivalente.
- 6.4. Características.
- 6.5. Aplicaciones.

## PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

- 1.- Transformador monofásico.
- 2.- Autotransformador.
- 3.- Motor trifásico jaula de ardilla.
- 4.- Motor monofásico.
- 5.- Motor de corriente directa en paralelo.
- 6.- Motor de corriente directa en serie.
- 7.- Motor de corriente directa compuesto.
- 8.- Generador de corriente directa con excitación independiente.
- 9.- Generador de corriente directa autoexcitable.
- 10.- Motor síncrono.
- 11.- Alternador trifásico.



## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Gilberto Henríquez Harper; *El A, B, C de las maquinas eléctricas, transformadores y motores de C.A*, Editorial Limusa, México, 2008.
- Stephen J Chapman, *Maquinas eléctricas*, Cuarta edición, Editorial Mc. Graw Hill. , México, 2005.
- Wildi Theodore, *Maquinas eléctricas y sistemas de potencia*, Sexta edición, Editorial pearson educación, México, 2007.
- Fitzgerald A.E. Kingsley Charles Jr. Umans Stephen, *Maquinas eléctricas*, Sexta edición. Editorial Mc Gaw Hill, México, 2004.
- Jesús Fraile Mora, *Maquinas eléctricas*, Sexta edición. Editorial Mc Graw Hill., México, 2008.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Cogdell J. R., *Fundamentos De Máquinas Eléctricas*, Pearson, 2001.
- Hiziroglu, Huseyin y Guru, Bhag, *Maquinas Eléctricas Y Transformadores*; Alfaomega, 2007.
- E.E. STAF – M.I.T., *Circuitos Magnéticos y Transformadores*, Edit. Reverte; 2003
- C.B. Gray, *Maquinas eléctricas y sistemas accionadores*, Editorial Alfaomega. , México, 2000.
- Kosow Irving L., *Maquinas eléctricas y transformadores*, Segunda Edición, Editorial Prentice Hall., México, 2000.
- Vembu Gourishankar, *Conversión de energía electromecánica*, Editorial Alfaomega. , México, 2000.

Nombre, fecha y Firma de quién elabora	Nombre, fecha y firma de quién revisa	Nombre, fecha y firma de quién autoriza







## SUGERENCIAS DIDÁCTICAS RECOMENDADAS PARA IMPARTIR LA ASIGNATURA

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS	A UTILIZAR
Exposición oral	X
Exposición audiovisual	X
Ejercicios dentro de clase	X
Ejercicios fuera del aula	X
Lecturas obligatorias	X
Trabajo de investigación	X
Prácticas de taller	X
Prácticas de campo	
Otras	

## MECANISMOS DE EVALUACIÓN

ELEMENTOS UTILIZADOS PARA EVALUAR EL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	A UTILIZAR
Exámenes parciales	X
Examen final	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X
Participación en clase	X
Asistencia	X
Exposición de seminarios por los alumnos	

## PERFIL PROFESIOGRÁFICO REQUERIDO PARA IMPARTIR LA ASIGNATURA

LICENCIATURA	POSGRADO	ÁREA INDISPENSABLE	ÁREA DESEABLE
Ingeniería Mecánica Eléctrica o, Ingeniería Eléctrica	en Ingeniería Eléctrica		Eléctrica