

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS Ingeniería en Producción Industrial EIP-455/ MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Período 2017-1

1. Identificación

Número de sesiones: 80 sesiones

Número total de horas de aprendizaje: 200

Créditos - malla actual: 5

Profesor: Mario Enrique Echeverría Yánez

Correo electrónico del docente (Udlanet): m.echeverria@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Sede Queri

Pre-requisito: EIP-521 Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

	Campo de formación				
Fundamentos	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicación	
teóricos	profesion	metodología de la	saberes,	y lenguajes	
	al	investigación	contextos y		
			cultura		
	X				

2. Descripción del curso

El desarrollo de la asignatura está centrado en que el alumno comprenda, de forma teórica y experimental, fenómenos y procesos relacionados con aspectos básicos de la teoría electromagnética, así como también medios de la teoría de circuitos en corriente continua, monofásica y trifásica, y aspectos básicos de distribución de energía eléctrica. Adicionalmente se estudia los principios básicos de funcionamiento de las máquinas eléctricas estáticas y rotativas, conociendo sus características de funcionamiento, arranques y controles de velocidad para aplicaciones determinadas a nivel de producción industrial.



3. Objetivo del curso

Comprender e interpretar los valores de corriente, voltaje y potencia de un circuito eléctrico alimentado por corriente continua y el principio de funcionamiento de las maquinas eléctricas, tanto en su versión motora como en su versión generadora, ya sea en corriente continua o en corriente alterna, determinando los rendimientos y eficiencias de estas máquinas mediante el estudio de sus circuitos equivalentes. Además, se llevarán una sólida idea de los valores económicos que intervienen en la selección de estos quipos a nivel industrial y de la situación del mercado local e internacional.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Aplicar conceptos eléctricos y magnéticos con distintos métodos de resolución utilizados en el análisis de circuitos eléctricos contribuyendo con la solución de problemas prácticos a nivel industrial. 2. Explica críticamente los elementos de los transformadores y diferentes motores, para poder realizar documentación técnica para compra, selección y mantenimiento. 3. Comprende circuitos de control secuencial para arranque y control de velocidad de motores en diferentes conexiones.	RDa4. Analiza, selecciona e integra con efectividad las tecnologías manufactureras (maquinaria, materiales, energía, etc.) adaptadas a cada proceso productivo, utilizando herramientas de alta tecnología y coordinando con especialistas del área (mecánica, eléctrica, automatismos, etc.).	Inicial () Medio (x) Final ()

5. Sistema de evaluación

Reporte de progreso 1: 35% Reporte de progreso 2: 35% Asistencia: 0% Evaluación final: 30%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad.



6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

El curso estará esencialmente compuesto de sesiones de teoría, y de resolución de problemas para la correcta comprensión de ésta. Se realizará un pequeño test de unos 45 minutos cada 2-3 semanas para evaluar la comprensión de la teoría, así como las posibles dificultades que pueden encontrar los estudiantes, para que puedan perfeccionar sus problemas en los exámenes de progreso. Adicionalmente, los estudiantes tendrán que hacer trabajos de investigación.

La evaluación en cada progreso estará definida de esta forma, sobre un total de 100%:

-Promedio Tests: 40%

-Trabajos: 10%

-Examen Progreso: 50%

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

La asignatura se impartirá mediante clases teórico prácticas con sesiones de una y dos horas de duración, 5 sesiones en la semana. De acuerdo con la naturaleza del curso, sus contenidos serán desarrollados en diferentes niveles de aprendizaje desde la adquisición de conocimientos básicos, su aplicación, análisis, síntesis y evaluación a través de actividades diseñadas para mejorar su aprendizaje; se utilizarán las siguientes estrategias metodológicas:

- Clase Magistral
- Resolución de ejercicios
- Comprensión de la teoría a través de las prácticas o visitas técnicas.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El estudiante podrá usar las herramientas (actividades y recursos) disponibles en el aula virtual como apoyo para su aprendizaje autónomo. Este medio servirá para la interacción del estudiante con el tutor de la materia y con sus compañeros. Todas las actividades y tareas deberán ser subidas al aula virtual como respaldo de sus calificaciones.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

El estudiante reforzará los conocimientos adquiridos y ligará los mismos con el conocimiento previo al elaborar los ejercicios y prácticas diseñados en cada temática de estudio y orientados al desarrollo de capacidades para el aprendizaje del estudiante.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1. Analiza conceptos eléctricos y	1 TEORÍA	1.1 Principios y leyes
magnéticos simples y aplica	ELECTROMAGNÉTICA	básicas del
distintos métodos de resolución	PRINCIPIOS BÁSICOS.	electromagnetismo.
utilizados en el análisis de	2 CIRCUITOS	1.2 Señales eléctricas
circuitos eléctricos y teoría	ELÉCTRICOS	AC sinusoidales.
electromagnética,	SINUSOIDALES EN	Características



contribuyendo con la solución de problemas prácticos a nivel industrial.	REGIMEN PERMANENTE	1.3 Ángulos de Fase 1.4 Fasores, Operaciones 1.5 Leyes y Teoremas eléctricos. 1.6 Métodos de resolución de circuitos 1.7 Potencia AC (instantánea, promedio, aparente, compleja) 1.8 Corrección factor de Potencia 1.9 Circuitos trifásicos balanceados. Ecuaciones y formas de conexión.
2. Explica críticamente los elementos de los transformadores tanto monofásicos como trifásicos, para poder realizar documentación técnica para compra, selección, funcionamiento y criterios de mantenimiento.	2 CONVERSORES DE ENERGÍA: EL TRANSFORMADOR	2.1 Principios magnéticos del transformador. 2.2 Principios eléctricos de Transformadores 2.3 Tipos de Transformadores: ventajas y criterios de selección. 2.4 Pruebas en transformadores. 2.5 Conexión de transformadores trifásicos.
3. Detalla en forma los elementos, componentes y circuito equivalente de las máquinas asincrónicas o de inducción tanto trifásica como monofásica, para realizar documentación técnica que tiene que ver con compra, selección y criterios de mantenimiento.	3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS ASINCRONICAS	3.1 Definición de Máquinas Rotativas asincrónicas. Clasificación 3.2 Componentes de una máquina asincrónica de inducción. 3.3 Circuito equivalente de las máquinas. 3.4 Determinación de eficiencia de las máquinas



		asincrónicas
		3.5 Control de
		velocidad y circuito de
		arranque en máquinas
		asincrónicas.
4. Describe detalladamente las	4 MÁQUINAS	4.1 Principios de los
partes componentes y circuito	ELÉCTRICAS ROTATIVAS	generadores o
equivalente de las máquinas	SINCRONICAS	alternadores
sincrónicas trifásicas, para	Sirvercorviers	eléctricos.
realizar documentación técnica		4.2 Componentes de
que tiene que ver con compra,		las máquinas
selección y criterios de		asincrónicas
mantenimiento.		4.3 Circuito eléctrico
mantenninento.		equivalente.
		4.4 Conexión de
		generadores en
		paralelo
		4.5 Motores
		sincrónicos trifásicos.
5. Desarrolla un pensamiento	5 MÁQUINAS	5.1 Principios de las
crítico acerca de los elementos,	ELÉCTRICAS ROTATIVAS.	máquinas de corriente
componentes y principio de	MAQUINAS DE	continua.
funcionamiento de las	CORRIENTE CONTINUA.	5.2 Elementos
	CORRIENTE CONTINUA.	constitutivos de las
máquinas de corriente continua.		
		máquinas de corriente continua.
		5.3 funcionamiento.
		5.4 Tipos de máquinas CC.
		լ ԵԵ.

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1 - 4				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
			estrategia de	trabajo	fecha de
			clase	autónomo	entrega
1	1 TEORÍA	1.1 Principios y	- Clase Magistral	Resolución	- Portafolio
	ELECTROMAGNÉTICA	leyes básicas del	referente a:	de	de
	PRINCIPIOS BÁSICOS.	electromagnetis	principios del	ejercicios	ejercicios
	2 CIRCUITOS	mo.	electromagnetis	de	sobre
	ELÉCTRICOS	1.2 Señales	mo, Señales	circuitos	circuitos
	SINUSOIDALES EN	eléctricas AC	eléctricas	eléctricos.	eléctricos
	REGIMEN	sinusoidales.	sinusoidales.		- Examen
	PERMANENTE	Características	– Taller de		objetivo
		1.3 Ángulos de	Ejercicios de		de Tema
		Fase	Aplicación sobre		1
		1.4 Fasores,	circuitos		
		Operaciones	eléctricos		

Sílabo 2017-1 (Pre-grado)

1.5 Leyes y	-Clase Magistral	
Teoremas	Corrección de	
eléctricos.	Factor de	
1.6 Métodos de	Potencia.	
resolución de		
circuitos		
1.7 Potencia AC		
(instantánea,		
promedio,		
aparente,		
compleja)		
1.8 Corrección		
factor de		
Potencia		
1.9 Circuitos		
trifásicos		
balanceados.		
Ecuaciones y		
formas de		
conexión.		

	Semana 5-8					
Rd	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/	
A			estrategia de	trabajo	fecha de entrega	
			clase	autónomo		
2	2	2.1 Principios	Transformación	Resolución	 Portafolios 	
	CONVERSO	magnéticos del	de campo.	de	de ejercicios	
	RES DE	transformador	Clase Magistral de	ejercicios	sobre:	
	ENERGÍA:	2.2 Principios	Circuitos	de	Transforma	
	EL	eléctricos de	equivalentes de	transforma	dores	
	TRANSFOR	Transformadores	transformadores	dores	monofásico	
	MADOR	2.3 Tipos de	ideales. Ejercicios	monofásico	Transforma	
		Transformadores	de aplicación	s y	dores	
		: ventajas y	Presentación	trifásicos.	Trifásicos	
		criterios de	sobre pruebas de		 Exposición 	
		selección.	circuito abierto y		sobre	
		2.4 Pruebas en	de cortocircuito		Conexiones	
		transformadores.	de		de	
		2.5 Conexión de	transformadores		transforma	
		transformadores	Presentación tipos		ores	
		trifásicos.	de		- Examen	
			transformadores		objetivo de	
			Taller de		Tema 2	
			autotransformado			



Sílabo 2017-1 (Pre-grado)

	res. Ejercicios de	
	aplicación	
	Presentación de	
	Mantenimiento de	
	Transformadores	
	Presentación de	
	transformadores	
	trifásicos.	
	Ejercicios de	
	aplicación	

	Semana 8 -	11			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
3	3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS ASINCRONICAS	3.1 Definición de Máquinas Rotativas asincrónicas. Clasificación 3.2 Componentes de una máquina asincrónica de inducción. 3.3 Circuito equivalente de las máquinas. 3.4 Determinación de eficiencia de las máquinas asincrónicas 3.5 Control de velocidad y circuito de arranque en máquinas asincrónicas.	Clase Magistral de Máquinas eléctricas asincrónicas Presentación Elementos y funcionamiento Clase Magistral Circuito equivalente de los motores de inducción trifásicos. Clase magistral de rendimiento de motores y motor monofásico. Controles de velocidad en motores de inducción.	Revisión de lecturas y videos sobre cada tema. Resolución de ejercicios sobre cálculo de eficiencias.	 Presentación estructura física y eficiencia de motores de inducción. Examen objetivo Tema 3



Sílabo 2017-1 (Pre-grado)

Semana 11-14							
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/		
			estrategia	trabajo	fecha de entrega		
			de clase	autónomo			
4	4	4.1	- Clase	Resolución	- Presentación de		
	MÁQUINAS	Principios de	magistral	de ejercicios	paper en		
	ELÉCTRICAS	los	sobre	sobre	formato IEEE		
	ROTATIVAS	generadores	máquinas	generadores	sobre		
	SINCRONICAS	0	síncronas	síncronos y	generadores		
		alternadores	como	conexiones	térmicos e		
		eléctricos.	generadores	en paralelo.	hídricos,		
		4.2	de energía		ventajas y		
		Componentes	eléctrica.		desventajas		
		de las	- Taller de		 Visita técnica a 		
		máquinas	ejercicios		central		
		asincrónicas	sobre		hidroeléctrica:		
		4.3 Circuito	rendimiento		Entrega de		
		eléctrico	de		informe de		
		equivalente.	generadores		visita.		
		4.4 Conexión	Síncronos.				
		de	-Exposición				
		generadores	sobre				
		en paralelo	conexión de				
		4.5 Motores	generadores				
		sincrónicos	en paralelo.				
		trifásicos.					

	Semana 15-16								
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega				
5	5 MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA.	5.1 Principios de las máquinas de corriente continua. 5.2 Elementos constitutivos de las máquinas de corriente continua. 5.3 funcionamiento. 5.4 Tipos de máquinas CC.	- Clase magistral sobre componentes, estructura y funcionamiento de las máquinas de corriente continua Taller de ejercicios sobre determinación de parámetros de una máquina de cc.	Revisión de literatura y videos sobre máquinas cc.	 Presentación componentes de motores universales y generadores CC. Examen objetivo tema 4. 				



9. Normas y procedimientos para el aula

Los alumnos tienen que llegar a la hora a la clase. Transcurridos los 10 minutos, serán marcados como ausente. No se aceptará ninguna justificación, eso tendrá que ser hablado con secretaría. En caso de ausencia, los alumnos tendrán que recuperar la clase con las notas de sus compañeros y solicitar tutorías en caso de que no se entienda el curso, para evitar estar perdidos en las clases siguientes. El uso del celular es prohibido.

10. Referencias bibliográficas

10.1. **Principales.**

Guru, Hiziroglu; Máquinas Eléctricas y Transformadores; Alfaomega; Quinta edición; 2010; México; ISBN: 970-15-1212-0

10.2. Referencias complementarias.

Gingrich, Rodríguez; Máquinas Eléctricas, transformadores y controles, Prentice Hall, Sexta Edición; 2012; México; ISBN: 968-880-060-0

11. Perfil del docente

Nombre: Mario Enrique Echeverría Yánez

Ingeniero Eléctrico graduado en 1999 en la Escuela Politécnica Nacional, Maestría en Ciencias en Diseño, Automatización y Control Industrial en la Escuela Politécnica Nacional en 2015, además de un diplomado en competencias docentes en el tecnológico de Monterrey en el año 2014. Experiencia en las áreas de física, algebra lineal, circuitos eléctricos, máquinas eléctricas e instrumentación tanto en la Universidad de las Américas desde 2012 y en la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE desde 2007.