



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Departamento: Ingeniería
Area: Electricidad

(Programa del año 2015)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Electricidad Básica	Técnico Univ. en Mant. Ind.	001/0 5	2015	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GONZALEZ, ALBERTO	Prof. Responsable	JTP Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
1 Hs	4 Hs	2 Hs	1 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
10/08/2015	20/11/2015	15	120

IV - Fundamentación

El estudio de la materia abarca conceptos básicos de las Leyes de la Electrotecnia. Apunta a la formación teórica-práctica del estudiante en cuanto a circuitos eléctricos de aplicación más frecuente.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir al alumno en los conceptos de la electrotecnia, sus leyes y métodos fundamentales.
 Fijar los conceptos básicos para la resolución de circuitos eléctricos más simples.

VI - Contenidos

UNIDAD N°1 : Electricidad y Circuitos Eléctricos en C.C.

Naturaleza de la electricidad. Unidades eléctricas. Diferencia de potencial. Medida de tensión, corriente y resistencia. Ley de Ohm. Agrupamiento de resistencias. Elementos básicos de una instalación eléctrica. Generadores de c.c.. Resistencia interna. Energía y potencia eléctrica. Rendimiento de una máquina. Leyes de Kirchhoff. Análisis y cálculo de los circuitos eléctricos. Métodos de resolución.

UNIDAD N°2: Electromagnetismo-Electrostática.

Campo magnético en un conductor. Relación campo-corriente. Conductores en paralelo. Campo creado por una espira. Solenoide. Inductancia. F.E.M de Autoinducción. Variación de corriente en un circuito inductivo. Principio de la electrostática. Constante dieléctrica. Condensadores. Tipos. Condensadores en serie y paralelo.

UNIDAD N°3: Corriente alterna monofásica. Generador de c.a. valores fundamentales. Método vectorial y simbólico. Circuitos con carga Resistiva, Inductiva y Capacitiva en serie-paralelo. Impedancia en paralelo. Potencia Activa, Reactiva y Aparente en C.A. Factor de potencia. Mejora del factor de potencia.

UNIDAD N°4: Corriente Alterna Trifásica.

Generación de redes trifásica. Sistemas perfectos. Relación de tensiones. Conexión estrella equilibrada. Conexión triángulo equilibrado. Cargas desequilibradas en estrella y triángulo. Potencia en circuitos trifásicos.

UNIDAD N°5: Transformadores.

Transformadores monofásicos. Estructura y funcionamiento. Transformadores con diferentes cargas. Transformadores de medida. Transformadores trifásicos. Tipos de conexiones. Refrigeración y dispositivos protectores. Rendimiento de los transformadores.

UNIDAD N°6: Motores Eléctricos.

Clasificación de los motores. Motores Asíncronos: principios, características y ventajas. Motores de c.c.: principios y características. Tipos de excitación y ventajas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico N°1: Aplicación de la Ley de Ohm y Potencia Eléctrica.

Práctico N°2: Leyes de Kirchoff. Resolución de circuitos.

Práctico N°3: Corriente Alterna Monofásica y Potencia Eléctrica.

Práctico N°4: Corriente Trifásica y Potencia Trifásica.

VIII - Regimen de Aprobación

Para ser considerado Regular el alumno deberá:

1. Aprobar la totalidad de los trabajos prácticos.
2. Aprobar los exámenes parciales o recuperatorios escritos.
3. Tener una asistencia del 80% de las clases teórico-práctica.

El examen final :

1. Del alumno regular:

Será de carácter oral o escrito, consistirá en la exposición de temas del programa de la materia. Se aprueba con un mínimo de 4 puntos en la escala de 1 a 10 puntos.

2. Del alumno no regular:

El examen final consistirá en la resolución de problemas prácticos. Aprobado la parte práctica, se tomará una evaluación oral similar a la de un alumno regular.

IX - Bibliografía Básica

[1] 1. Electricidad I. Julio Daponte.

[2] 2. Electrotecnia General. José Ramirez Vázquez.

[3] 3. Electricidad Industrial. Chester L. Dawes.

X - Bibliografía Complementaria

[1] 1. Lecciones de Electricidad. J. Ney/G. Louis.

[2] 2. Electrotecnia I. Adolfo J. Renaud.

XI - Resumen de Objetivos

El presente curso tiene el objetivo de lograr en el alumno un conocimiento básico de los circuitos eléctricos y leyes fundamentales de la electrotecnia para su aplicación en la industria.

XII - Resumen del Programa

Estudio de Circuitos Eléctricos en C.C.

Estudio de C.A. Monofásica.

Estudio de C.A. Trifásica.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros