



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

(Programa del año 2012)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 04/09/2013 20:23:20)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Instalaciones Eléctricas	Ingeniería Industrial	004/04	2012	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
1 Hs	Hs	2 Hs	3 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
E - Teoria con prácticas de aula, laboratorio y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2012	22/11/2012	15	90

IV - Fundamentación

El estudio de la materia abarca los aspectos del funcionamiento de las instalaciones eléctricas industriales en general (fuerza motriz e iluminación).Su operación y mantenimiento.-
 El enfoque apunta a la formación teórica - práctica del estudiante para el correcto desenvolvimiento en el campo de la operación y mantenimiento industrial.-
 Esta materia tiene una relación directa con la asignatura Electricidad Básica.-

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Brindar al alumno los conocimientos básicos más importantes dentro de la electricidad industrial en el contexto y el ámbito que exige la etapa científica y tecnológica de la industria en nuestro país.-

Utilizar técnicas y criterios modernos compatibles con las posibilidades del mercado.-

Selección de los distintos componentes de las instalaciones eléctricas de acuerdo a un criterio Técnico - Económico adecuado.-

VI - Contenidos

UNIDAD N° 1 : Instalaciones eléctricas industriales de iluminación y fuerza motriz . Generalidades, distintos tipos tecnología. Instalaciones eléctricas monofásicas y trifásicas en B. T. Mantenimiento general de instalaciones eléctricas industriales. Proyecto de una instalación eléctrica tipo. Tecnología de los elementos y materiales utilizados en una instalación eléctrica.-

UNIDAD N° 2 : Componentes de tableros eléctricos de control de motores . Aparatos de protección y de maniobra de motores eléctricos . Representación gráfica , conexión, características principales. Esquemas eléctricos de potencia multifilar y unifilar, circuitos auxiliares . Esquemas funcionales . Normas : IRAM , VDE, ANSI, CEI.-

UNIDAD N° 3 : Selección de componentes eléctricos de protección y maniobra : Interruptores, contactores, relés, temporizadores, relé térmico, relé por falta de fase , guardamotors, fusibles, termomagnéticas etc.. Mantenimiento.-

Cálculo y selección de conductores eléctricos por caída de tensión y calentamiento en distintos tipos de instalaciones aéreas y subterráneas. Empalmes y terminales . Materiales utilizados. Montaje.-

UNIDAD N° 4 : Tipos de motores de corriente alterna (c.a.) . Arranque directo de motores de c.a. y arranque de motores a tensión reducida : Arranque por reactancia , estrella - triángulo y por autotransformador. Arrancadores de estado sólido. Inversión de marcha . Frenado a contracorriente y frenado dinámico . Regulación de velocidad : motores de doble bobinado y variador de frecuencia. Introducción de PLC. Estructura externa , conexiones .--

UNIDAD N° 5 : Corrección del factor de potencia : Formas de compensación : Individual, por grupos y centralizada. Fija , manual y automática . Cálculo de la potencia reactiva necesaria para la corrección del factor de potencia . Uso de tablas y ábacos . Conexión de capacitores , mantenimiento. Tarifas de energía eléctrica.-

UNIDAD N° 6 : Medidas eléctricas, generalidades, errores de medición , clases de instrumentos etc. Medición de : Corriente , tensión, potencia , frecuencia , resistencias , energía , cos FI . Instrumentos analógicos y digitales, amperímetros, voltímetros, óhmetros , megohmetros , telurímetros, frecuencímetros, fasímetros, vatímetros, y contadores de inducción ; características y conexión . Transformadores de corriente y tensión , conexión. Mantenimiento de instrumentos.-

UNIDAD N° 7 : Iluminación interior y exterior de plantas industriales : Cálculo por el método del Lúmen . Sistemas de iluminación . Selección de artefactos , de lámparas y equipos auxiliares . Equipos de iluminación de emergencia, conexión. Medición del nivel de iluminación con luxómetro. Mantenimiento de luminarias.-

UNIDAD N° 8 : Instalación y mantenimiento de transformadores de potencia. Calibración y ajuste . Toma de tierra. Descargadores . Conexión a red : verificaciones. Secuencias de operaciones . Puntos a inspeccionar reparaciones.-

UNIDAD N° 9 : Tipos de motores eléctricos : Características constructivas, potencias, tensiones, clases de servicios , aislaciones , formas de montaje , conexión .Clases de aislación. Medición de resistencias de aislación . Mantenimiento general. Normas IP.-

UNIDAD N° 10 : Instalaciones de Puesta a Tierra . Dispersores : Jabalinas , anillos mallas , materiales , conexión. Características de terreno . Tensiones de paso y de contacto . Medición de Puesta a Tierra. Inspección y control.-

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Practico N° 1 : Realizar circuitos de potencia y comando para distintos tipos de arranque de motores de c.a.Verificación de

funcionamiento de distintos componentes eléctricos de maniobra y potencia y detección de posibles fallas. Desarmar y armar componentes, identificando sus partes y posibles mantenimientos a realizar.-

Practico N° 2 : Selección mediante catálogos de componentes eléctricos : Interruptores, contactores, fusibles, relé térmico , temporizador , botoneras , llaves selectoras, borneras etc.-

Práctico N° 3 : (Laboratorio) Cableado en módulos didácticos de circuitos de potencia y comando para distintos arranques de motores de c.a. ; frenado , inversión y algunos automatismos. Verificación de fallas en distintos circuitos -

Practico N° 4 : Cálculo y selección de conductores eléctricos en distintos tipos y situaciones de instalación .-

Práctico N° 5 : Cálculo de la potencia capacitiva a instalar para la corrección del factor de potencia, selección de capacitores (compensación individual y centralizada).-

Práctico N° 6 : (Laboratorio) Medición de distintas magnitudes eléctricas (corriente , tensión, resistencia, potencia, energía frecuencia, cos ϕ), con instrumentos digitales y analógicos . Esquema de conexiones.-

Práctico N° 7 : Cálculo de una iluminación interior de una planta industrial.-

Práctico N° 8 (Laboratorio) Medición de puesta a tierra.Medición de resistencias de bobinados.Medición de resistencias de aislamiento de motores,cables y de transformadores. Medición de resistencias de aislamiento de conductores eléctricos-

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 teórica - prácticas.-
4. Presentar carpeta de trabajos prácticos individual antes de rendir el examen final.-

EL EXAMEN FINAL

Del alumno Regular:

Será de carácter oral, y consistirá en la exposición de temas del programa de la materia y la resolución de un problema planteado por el profesor.Se aprueba con un mínimo de 4 puntos en la escala de 1 a 10 puntos.-

Del alumno libre:

El examen final del alumno libre consistirá en la resolución de problemas prácticos. Práctica de Laboratorio (conexionado, medición de magnitudes eléctricas y arranques de motores, automatismos).

De aprobar la parte práctica, se tomara una evaluación oral similar a la de un alumno regular.-

IX - Bibliografía Básica

- [1] Manual de Baja Tensión (Siemens S.A. Buenos Aires)
- [2] Instalaciones Eléctricas Generales (Ramiro Vázquez - Editorial CEAC)
- [3] Medidas Eléctricas (Ramiro Vázquez - Editorial CEAC)
- [4] Corrección del Factor de Potencia (Leyden - Elecond)
- [5] Alumbrado Interior y Exterior (Tomos I -II- III Tolosa - Universidad de Córdoba)
- [6] Manual de Instalación y Mantenimiento de Transformadores (MIRON)
- [7] Manual Técnico de Motores(Corradi)
- [8] Catalogo de conductores eléctricos (I.M.S.A. - Pirelli)
- [9] Apuntes de la Cátedra
- [10] Manual y Catálogo del Electricista - GROUPE SHNEIDER - Merlin Gerin - Square D - Telemecanique.
- [11] Instalaciones Electricas- Operacion y Mantenimiento (Juan C. Calloni).-
- [12] Manual del Electromecanico del Mantenimiento. Ed.t : Paraninfo. (José Roldan Viloría).-
- [13] Manual de Instalaciones Electricas Residenciales e Industriales. Editorial : Limusa (Enrique Harper)

X - Bibliografía Complementaria

- [1] *Medidas y pruebas electricas y ectronicas . Bolton
- [2] *La puesta a tierra de instalaciones eléctricas. García
- [3] *Instalaciones eléctricas operación y mantenimiento. Calloni

XI - Resumen de Objetivos

El presente Curso tiene el objetivo de lograr en el alumno un conocimiento de los distintos tipos de componentes, máquinas e instrumentos eléctricos utilizados en la industria, para un correcto desenvolvimiento en el campo de la operación y mantenimiento de las instalaciones eléctricas.-

XII - Resumen del Programa

El programa de la materia esta estructurado de la siguiente forma:

- *Estudio de las instalaciones eléctricas industriales monofásicas y trifásicas. Su tecnología, montaje y mantenimiento.-
- *Estudio de los distintos tipos de arranque y control de motores de c.a.. Circuitos de potencia y comando. Selección de componentes eléctricos.-
- *Estudio sobre los distintos tipos de compensación del factor de potencia.-
- *Instalaciones de puesta a tierra.-
- *Estudio de los distintos tipos de instrumentos de medidas eléctricas y sus aplicaciones.-
- *Detección y verificación de fallas en circuitos y máquinas eléctricas
- *Iluminación interior y exterior.-

XIII - Imprevistos

No se presentan

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: