



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Minería
 Área: Minería

(Programa del año 2016)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 29/09/2016 17:52:00)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ELECTROTECNIA	ING.EN MINAS	6/15	2016	2° cuatrimestre
ELECTROTECNIA	T.UNIV.EXP.MIN.	14/13	2016	2° cuatrimestre
ELECTROTECNIA	TEC.PROC.MINER.	11/13	2016	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
REZZANO, HUGO MARIO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
CHIERA, JOSE NILSE	Responsable de Práctico	JTP Simp	10 Hs

III - Características del Curso

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

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
10/08/2016	29/11/2016	15	90

IV - Fundamentación

El curso de Electrotecnia es considerado hoy en día como un tema complementario en la formación profesional de todo ingeniero y está orientado a que el estudiante reconozca en forma global los tipos de circuitos, máquinas e instalaciones con las que se va a encontrar en su desempeño profesional.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Lograr que el alumno comprenda los conceptos fundamentales de la electrotecnia, sus principios y aplicaciones.
 Lograr que el alumno aprenda como funcionan las máquinas eléctricas de distinto tipo, y como son las instalaciones complementarias que rodean a dichas máquinas.
 Lograr que el alumno adquiera un lenguaje técnico apropiado para relacionarse con los especialistas del tema a fin de poder especificar necesidades en sus tareas industriales.
 Que los alumnos adquieran un entrenamiento práctico en la utilización de instrumentos de medición eléctrica y logren hacer conexiones básicas en motores y dispositivos eléctricos.

VI - Contenidos

Unidad 1 Fundamentos de Electrotecnia

Sistemas de unidades de medición. Unidades fundamentales y derivadas. Sistema internacional SI. Unidades

eléctricas y magnéticas. Corriente Continua y Corriente Alterna, ppios, circuitos y planteo de problemas. Circuitos monofasicos y trifasicos. Resolucion de problemas

Unidad 2 Instrumentos de medición

Instrumentos analógicos. Medidores de bobina móvil. Principio de funcionamiento. Extensión de escalas. Efecto de la temperatura. Sensibilidad. Medidas en ca. Utilización como óhmetro. Multímetro de bobina móvil. Medidor de hierro móvil. Principio de funcionamiento. Extensión de escalas. Medidores electrostáticos. Electrodinamómetro. Medidores digitales. Voltímetro digital. Conversión analógico-digital. Prestaciones de los voltímetros y multímetros digitales. instrumentos de vibración.

Unidad 3 Mediciones eléctricas

Medida de resistencias. Método de amperímetro y voltímetro. Método del puente de Wheatstone. Medida de intensidad. Medida de tensión. Medida de potencia en cc. Medida de potencia activa en corriente alterna trifásica. Medida del factor de potencia. Medida de aislamiento de una instalación. Medida de la resistencia de puesta a tierra.

Unidad 4 Transformadores

Transformadores. Tipos constructivos. Principio de funcionamiento. Fuerzas electromotrices en un transformador. Relaciones fundamentales de un transformador. Placa característica de los transformadores. Ensayo en vacío y cortocircuito Caída de tensión en un transformador. Corriente de cortocircuito. Dispositivos de regulación de tensión. Rendimiento de un transformador. Transformadores trifásicos. Grupos de conexión. Relaciones de un transformador trifásico ideal. Conexión en paralelo de transformadores. Autotransformadores. Transformadores de medida de intensidad y tensión.

Unidad 5 Motores Eléctricos de corriente continua

Clasificación de los motores eléctricos. Generadores de corriente continua. Principio de funcionamiento. Tipos de excitación. Curvas características. Regulación de tensión. Acoplamiento de generadores. Motores de corriente continua. Principio de funcionamiento. Tensión aplicada al motor. Potencia del motor. Pérdidas. Sistemas de arranque. Regulación de velocidad. Curvas características. Motores de corriente continua sin escobillas. Motores de imán permanente.

Unidad 6 Motores eléctricos de corriente alterna

Máquinas sincrónicas. Producción de un sistema trifásico. Regulación de la tensión en el alternador sincrónico. Diagrama vectorial y circuito equivalente por fase. Tipos de excitación. Acoplamiento en paralelo. Motor sincrónico. Ventajas del motor sincrónico. Curvas características. Máquinas asincrónicas. Constitución de un motor asincrónico trifásico. Principio de funcionamiento. Deslizamiento. Balance de potencia. Momento de rotación y característica mecánica. Arranque de un motor trifásico. Regulación de velocidad. Motor monofásico asincrónico. Tipos de conexión.

Unidad 7 Instalaciones eléctricas de baja tensión

Diagrama general de una distribución de energía eléctrica. Tablero principal, seccional y sectorial. Canalizaciones: distintos tipos. Aparatos de mando y Protección: contactores, relés, temporizadores, interruptores, fusibles. Puesta a tierra de equipos e instalaciones. Instalaciones en lugares húmedos y explosivos. Método de cálculo de instalación eléctrica industrial conductores, canalizaciones, protecciones y tableros.

Unidad 8 Luminotecnia

Tipos de lámparas. Magnitudes luminosas y unidades. Cálculo de alumbrado interior . Cálculo de alumbrado exteriorpor el método del flujo luminoso.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos serán 10:1. Cinco trabajos prácticos serán los cuestionarios y resolución de problemas que se corresponden con las unidades temáticas.2. Dos trabajos prácticos restantes se corresponden con las actividades de investigación bibliográfica sobre temas conexos al curso y vinculados con las lecturas complementarias.3. Tres trabajos prácticos serán de laboratorio, Divisor de tensión en corriente continua, medición de potencia en corriente alterna y operación y control de un motor trifásico de inducción.Todos los trabajos prácticos serán aprobados o no sobre la base del informe presentado por los alumnos y la calificación se encuadrará en los términos fijados para la regularidad.

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones para lograr la REGULARIDAD: Los alumnos deberán:

- Cumplir con el 70% de asistencia a clase.
- Aprobar todas las situaciones evaluativas con un mínimo de 3 (tres).

Aprobación final de la materia

1. Si el alumno sólo obtiene la REGULARIDAD deberá rendir EXAMEN FINAL sobre cada una de las unidades del programa de contenidos.

2. Podrán obtener la PROMOCION SIN EXAMEN FINAL, sí:

- Cumplen con el 80% de asistencia a clase.
- Aprueban todas las situaciones evaluativas con un mínimo de 7 (siete).
- Aprueban un coloquio individual con un mínimo de 7 (siete) en el que demostrarán conocimiento de todo lo tratado en el curso en general y de los problemas resueltos en los TP's en particular.

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] 1. Electrotecnia. José García, Trasancos. Ed. Paraninfo. 2006
- [2] [2] 2. Tratado de Electricidad, Francisco L. Singer. Ed. Neotecnica. Tomo 1
- [3] [3] 3. Tratado de Electricidad, Francisco L. Singer. Ed. Neotecnica. Tomo 2
- [4] [4] 4. Selección y aplicaciones de motores eléctricos, Siemens, Ed. Marcombo 1989.
- [5] [5] 5.ELECTROTECNIA EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROTECNICAS
- [6] [6] ISBN 8428325103 Autor ALCALDE SAN MIGUEL PABLO Editorial PARANINFO
- [7] [7] Idioma Español

X - Bibliografía Complementaria

- [1] 1. Electrical Engineering Handbook, Siemens, Ed. John Wiley & Sons Limited. 1985
- [2] 2. Electrical Installations Handbook, Siemens, Ed. John Wiley & Sons. 1987, Tomo 1
- [3] 3. Electrical Installations Handbook, Siemens, Ed. John Wiley & Sons. 1987, Tomo 2

- [4] 4. Instalaciones Electromecánicas, Cabré, Ed. Cesarini Hnos.
 [5] 5. Basic Electrical Theory and Practice, Siemens, Ed. Heyden 1980.

XI - Resumen de Objetivos

Lograr que el alumno comprenda los conceptos fundamentales de la electrotecnia, sus principios y aplicaciones.
 Lograr que el alumno aprenda como funcionan las máquinas eléctricas de distinto tipo, y como son las instalaciones complementarias que rodean a dichas máquinas.
 Lograr que el alumno adquiera un lenguaje técnico apropiado para relacionarse con los especialistas del tema a fin de poder especificar necesidades en sus tareas industriales.
 Que los alumnos adquieren un entrenamiento práctico en la utilización de instrumentos de medición eléctrica y logren hacer conexiones básicas en motores y dispositivos eléctricos.

XII - Resumen del Programa

Unidad n°1 Electrometría, fundamentos
 Unidad n°2 Electrometría, instrumentos de medición
 Unidad n°3 Electrometría, mediciones eléctricas
 Unidad n°4 Transformadores
 Unidad n°5 Motores Eléctricos de corriente continua
 Unidad n°6 Motores eléctricos de corriente alterna
 Unidad n°7 Instalaciones eléctricas de baja tensión
 Unidad n°8 Luminotecnia

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	