



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

(Programa del año 2017)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 17/11/2017 17:40:39)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Equipos y Dispositivos Industriales	TEC.UNIV.EN AUTOMAT.IND.O I	010/08	2017	1° cuatrim.DESF

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
Hs	Hs	Hs	Hs	Hs

Tipificación	Periodo
--------------	---------

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas

IV - Fundamentación

La propuesta de este curso es conocer los equipos y dispositivos mas utilizados industrialmente para la protección de personas e instalaciones. Conocer sobre los distintos tipos de motores, sensores y demás dispositivos de comando. Automatizaciones con motores trifásicos utilizando Variadores de velocidad.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo de este curso es conocer los dispositivos industriales para la protección de personas e instalaciones. Aprender sobre las diferentes formas de controlar señales a través de sensores, reles, contactores y temporizadores. Aprender a conectar, controlar y automatizar motores de corriente continua, corriente alterna y paso a paso. Funcionamiento de los motores eléctricos mas utilizados industrial mente. Diagramas de conexiones Utilización de Variadores de velocidad.

VI - Contenidos

Unidad 1: Dispositivos de protección

- 1.1 - Fusibles
 - 1.1.1 - Clasificación
 - 1.1.2 - Curvas de disparo
 - 1.1.3 - Selectividad
- 1.2 - Interruptor termo-Magnético
 - 1.2.1 - Funcionamiento
 - 1.2.2 - Clasificación
 - 1.2.3 - Curvas de disparo
 - 1.2.4 - Tablas de Selección
 - 1.2.5 - Selectividad

- 1.3 - Interruptor Diferencial
 - 1.3.1 - Funcionamiento
 - 1.3.2 - Clasificación
 - 1.3.3 - Curvas de disparo
 - 1.3.4 - Tablas de selección
- 1.4 - Guardamotor
 - 1.4.1 - Funcionamiento
 - 1.4.2 - Curvas de disparo
 - 1.4.3 - Tablas de Selección.
- Unidad 2: Dispositivos de Maniobra
 - 2.1 - Contactores
 - 2.1.1 - Funcionamiento y características
 - 2.1.2 - Clasificación
 - 2.1.3 - Tablas de Selección
 - 2.1.4 - Ejercicios de utilización
 - 2.2 - Temporizadores
 - 2.2.1 - Funcionamiento
 - 2.2.2 - Clasificación
 - 2.2.3 - Tablas de selección
 - 2.2.4 - Ejercicios de utilización.
- Unidad 3: Sensores
 - 3.1 Sensores Resistivos
 - 3.1.1 - Potenciométricos
 - 3.1.2 - Galgas Extensiométricas
 - 3.1.3 - RTD (Detectores de Temperatura Resistivos)
 - 3.1.4 - Termistores
 - 3.1.5 - Ftores Restencias (LDR)
 - 3.1.6 - Higrómetros resistivos
 - 3.2 Sensores Digitales
 - 3.2.1 - Switchs
 - 3.2.2 - Micro- Switchs
 - 3.2.3 - Infrarrojos Optoacoplados
 - 3.2.4 - Codificadores Incrementales y absolutos
 - 3.2.5 - Resolver (Codificador)
 - 3.3 Sensores Inductivos
 - 3.3.1 - Dos hilos
 - 3.3.2 - Tres hilos
 - 3.3.3 - Apantallados y no Apantallados
 - 3.3.4 - Distancia de Sensado
 - 3.3.5 - Alimentación
 - 3.4 Sensores Capacitivos
 - 3.4.1 - Dos hilos
 - 3.4.2 - Tres hilos
 - 3.4.3 - Apantallados y no Apantallados
 - 3.4.4 - Distancia de Sensado
 - 3.4.5 - Alimentación
 - 3.5 Sensores de Efecto Hall
- Unidad 4: Motores Corriente continua
 - 4.1 Introducción
 - 4.2 Clasificación (Serie, Paralelo, etc.)
 - 4.3 Control de Motores de C.C
 - 4.4 Control de Velocidad de Motores de C.C
- Unidad 5: Motores de Corriente Alterna
 - 5.1 - Introducción
 - 5.2 - Clasificación

5.3 - Control de Motores de C.A
5.4 - Control de Velocidad de Motores de C.A
5.5 - Variador de Frecuencia

Unidad 6: Motores Paso a Paso

6.1 - Introducción
6.2 - Clasificación
6.3 - Secuencias
5.3.1 - Paso Completo
6.3.2 - Medio Paso
6.4 Controladores de Bajo Nivel (Circuito y Aplicación)
6.5 Controladores de Alto Nivel (Circuito y Aplicación)

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Metodología

El curso se desarrollará en clase teórico-prácticas.

El desarrollo de la asignatura se realiza de acuerdo a la planificación diaria realizada por el equipo docente.

Los trabajos prácticos son recuperables.

Práctico N: 0

Normas de Seguridad

Práctico N: 1

Conexión de Fusibles e Interruptores (Aula y Laboratorio).

Práctico N: 2

Práctica con Sensores (Aula y Laboratorio)

Práctico N: 3

Puesta en Marcha de Motores de C.C

Práctico N: 4

Puesta en Marcha de Motores de C.A

Práctico N: 5

Puesta en Marcha de Motores P.A.P

Práctico N: 6

Conexión y programación de variadores de velocidad con motores trifásicos

VIII - Regimen de Aprobación

Régimen de Aprobación.

Para Promocionar:

- Aprobación de parcial teórico con mas del 70%
- Aprobación de parcial Práctico con mas del 70%
- Aprobación de los trabajos prácticos 100%
- Asistencia del 80% como mínimo.

Para Regularizar:

- Aprobación de parcial Práctico con mas del 70%
- Aprobación de los trabajos prácticos 100%
- Asistencia del 70% como mínimo.

Todos los parciales cuentan con una recuperación global.

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] 1- Instalaciones eléctricas de baja tensión :diseño, cálculo, dirección, seguridad y montaje. Autores: Antonio Colmenar Santos y Juan Luis Hernández Martín. Edición: 1a. ed. / Madrid : Ra-Ma, 2008. ISBN: 9788478978403.
- [3] [2] 2- Instalaciones eléctricas - Tomo II : Cables y conductores. Aparatos de protección. autor: Seip, G. G. Edición: 02 ed., [4] 1989 ISBN: 3800915448
- [5] [3] 3 - Sistemas de medición e instrumentación : diseño y aplicación. Autor: Ernest O. Doebelin. 1a. ed. / México : [6] McGraw-Hill/Interamericana editores, 2005. ISBN: 9701049772.

X - Bibliografía Complementaria

[1] [1] Apuntes de Cátedra.

[2] [2] Manual de baja Tensión Schneider electric.

XI - Resumen de Objetivos

El objetivo de este curso es conocer los dispositivos industriales para la protección de personas e instalaciones. Aprender sobre las diferentes formas de controlar señales a través de sensores, relees, contactores y temporizadores. Aprender a conectar, controlar y automatizar motores de corriente continua, corriente alterna y paso a paso. Funcionamiento de los motores eléctricos mas utilizados industrial mente. Diagramas de conexiones.

XII - Resumen del Programa

Unidad 1: Dispositivos de protección

1.1 - Fusibles

1.1.1 - Clasificación

1.1.2 - Curvas de disparo

1.1.3 - Selectividad

1.2 - Interruptor termo-Magnético

1.2.1 - Funcionamiento

1.2.2 - Clasificación

1.2.3 - Curvas de disparo

1.2.4 - Tablas de Selección

1.2.5 - Selectividad

1.3 - Interruptor Diferencial

1.3.1 - Funcionamiento

1.3.2 - Clasificación

1.3.3 - Curvas de disparo

1.3.4 - Tablas de selección

1.4 - Guardamotor

1.4.1 - Funcionamiento

1.4.2 - Curvas de disparo

1.4.3 - Tablas de Selección.

Unidad 2: Dispositivos de Maniobra

2.1 - Contactores

2.1.1 - Funcionamiento y características

2.1.2 - Clasificación

2.1.3 - Tablas de Selección

2.1.4 - Ejercicios de utilización

2.2 - Temporizadores

2.2.1 - Funcionamiento

2.2.2 - Clasificación

2.2.3 - Tablas de selección

2.2.4 - Ejercicios de utilización.

Unidad 3: Sensores

3.1 Sensores Resistivos

3.1.1 - Potenciométricos

3.1.2 - Galgas Extensiométricas

3.1.3 - RTD (Detectores de Temperatura Resistivos)

3.1.4 - Termistores

3.1.5 - Fotores Restencias (LDR)

3.1.6 - Higrómetros resistivos

3.2 Sensores Digitales

3.2.1 - Switchs

3.2.2 - Micro- Switchs

3.2.3 - Infrarrojos Optoacoplados

3.2.4 - Codificadores Incrementales y absolutos

3.2.5 - Resolver (Codificador)

3.3 Sensores Inductivos

3.3.1 - Dos hilos

3.3.2 - Tres hilos

3.3.3 - Apantallados y no Apantallados

3.3.4 - Distancia de Sensado

3.3.5 - Alimentación

3.4 Sensores Capacitivos

3.4.1 - Dos hilos

3.4.2 - Tres hilos

3.4.3 - Apantallados y no Apantallados

3.4.4 - Distancia de Sensado

3.4.5 - Alimentación

3.5 Sensores de Efecto Hall

Unidad 4: Motores Corriente continua

4.1 Introducción

4.2 Clasificación (Serie, Paralelo, etc.)

4.3 Control de Motores de C.C

4.4 Control de Velocidad de Motores de C.C

Unidad 5: Motores de Corriente Alterna

5.1 - Introducción

5.2 - Clasificación

5.3 - Control de Motores de C.A

5.4 - Control de Velocidad de Motores de C.A

5.5 - Variador de Frecuencia

Unidad 6: Motores Paso a Paso

6.1 - Introducción

6.2 - Clasificación

6.3 - Secuencias

6.3.1 - Paso Completo

6.3.2 - Medio Paso

6.4 Controladores de Bajo Nivel (Circuito y Aplicación)

6.5 Controladores de Alto Nivel (Circuito y Aplicación)

XIII - Imprevistos

En caso de imprevistos que no se pueda dar las clases programadas, Se recuperaran los días de clases en horarios de consulta.

XIV - Otros

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