

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

(Programa del año 2023) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 22/08/2023 22:26:26)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|---------------------------|-----------------|-------|------|-----------------|
| AUTOMATIZACION INDUSTRIAL | ING.ELECT.O.S.D | 13/08 | 2023 | 2° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|-----------------------|----------------------|------------|------------|
| SPINA, MARCELO CARLOS | Prof. Responsable | P.Adj Semi | 20 Hs |
| AMAYA, EDUARDO GASTON | Auxiliar de Práctico | JTP Exc | 40 Hs |
| GALO, GERARDO OCTAVIO | Auxiliar de Práctico | A.2da Simp | 10 Hs |

III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| 0 Hs | 2 Hs | 2 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 |
| 07/08/2023 | 18/11/2023 | 15 | 90 |

IV - Fundamentación

En la industria, actualmente, la mayoría de los procesos se encuentran automatizados ó supervisados mediante API (Autómatas Programables Industriales) o PLC (Programmable Logic Controller) y en algunos casos por computadoras industriales, que procesan datos en formatos digitales.

El diseño y optimización de procesos automáticos que utilizan PLCs requiere de herramientas informáticas y de programación específicas para este tipo de equipos.

El presente curso plantea los fundamentos en base a los cuales funciona un autómata programable, los lenguajes normalmente utilizados y las técnicas de programación que suelen aplicarse.

También introduce los conceptos de redes de comunicaciones digitales entre autómatas programables, como también de sistemas de supervisión por medio de computadoras.

Es de vital importancia para la formación de los profesionales poseer conocimientos sobre el diseño de Sistemas Automáticos, por lo cual se desarrollan en el curso actividades de formación teórico-prácticas orientadas a la solución de problemas reales y similares a los que el alumno encontrará en el ejercicio de su profesión.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Capacitar al alumno para el diseño y análisis de procesos automatizados mediante PLCs.

Los conocimientos brindados durante el curso permitirán:

- Identificar variables lógicas que requieran ser controladas para el funcionamiento automático de una planta o proceso por medio de sistemas digitales.
- Intervenir en la selección del soporte tecnológico más adecuado para implementar una automatización, seleccionando los

elementos para realizar un automatismo.

- Diseñar controles combinacionales ó secuenciales usando metodologías como Grafcet y Gemma.
- Diseñar, analizar y optimizar programas de PLCs que automatizan procesos.
- Identificar los posibles niveles de automatización y conocer los estándares más usados en industria (SCADA, redes de comunicaciones, etc...)

Capacitar a los alumnos en base a las competencias necesarias para liderar o participar en proyectos de automatización y control interdisciplinarios.

VI - Contenidos

Capítulo 1:

Introducción a la automatización industrial. Su evolución. Elementos del sistema de control. Automatismos analógicos y digitales. Automatismos cableados y programables. Características del PLC o Autómata Programable. Arquitectura interna del Autómata. Tipos de autómatas.

Clasificación. Configuraciones. Redundancia. Ciclo de operación y funcionamiento del Autómata. Modos de Operación. Tiempos

de ejecución y control en tiempo real.

Capítulo 2:

Interfaces de entrada / salida en sistemas de automatización y PLC. Interfaces Específicas. Aislamiento galvánico de interfaces y opto-acoplamiento para señales digitales de campo. Sensores, transductores y conversores de señales y variables físicas para automatización. Actuadores y pre-actuadores. Actuadores neumáticos, hidráulicos y eléctricos utilizados en automatización.

Capítulo 3:

Elementos de Programación. Álgebra Booleana. Representaciones usadas en sistemas industriales. Identificación de variables y asignación de direcciones. Lenguajes de programación. Diagramas de contacto. Bloques funcionales. Listas de instrucciones. Estructuras de programación

Capítulo 4:

Diseño y programación de automatismos lógicos secuenciales. Redes de Petri y Grafcet para descripción de problemas secuenciales. Técnicas de programación de PLCs partiendo de

un diagrama Grafcet. Conversión de Grafcet a diagrama escalera. Análisis de puesta en marcha y parada de sistemas de automatización. Guía Gemma.

Capítulo 5:

Elementos avanzados de automatización industrial. Niveles de automatización. Redes de comunicación Industriales. Redes AS-i. Redes MODBUS RTU y MODBUS TCP. Redes Profibus. Redes Ethernet. Módulos conversores de medios y de protocolos. Interfaces HMI (Human Machine Interface) para procesos industriales. Introducción a sistemas SCADA.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

- 1) Introducción a LOGO! y LOGO SoftComfort
- 2) Introducción a CADe SIMU
- 3) Automatismos Combinacionales Parte I
- 4) Automatismos Combinacionales Parte II Uso de Contadores y Temporizadores
- 5) Manejo de Entradas Analógicas en LOGO!
- 6) Automatismos Secuenciales Parte I GRAFCET
- 7) Automatismos Secuenciales Parte II Implementación en Ladder
- 8) Familia S7-200 y Software Step7 MicroWin
- 9) Redes de Comunicación AS-i
- 10) Redes de Comunicación Ethernet y MODBUS TCP
- 11) Trabajos Finales de Materia

VIII - Regimen de Aprobación

Para obtener la regularidad en la materia y rendir el examen final como alumno regular será necesario:

- 1) Haber aprobado la totalidad de exámenes parciales, con una calificación porcentual no inferior al 65% para cada uno. Cada examen parcial posee dos recuperaciones.
- 2) Haber aprobado el 100% de las prácticas. Se podrán recuperar solo tres prácticas no aprobadas durante el cuatrimestre.
- 3) Haber aprobado el Proyecto Final de Materia o Proyecto integrador.
- 4) No se aceptan alumnos que no estén en condiciones de cursar como regulares

Para obtener la promoción en la materia será necesario:

- 1) Haber aprobado la totalidad de exámenes parciales, con una calificación porcentual no menor al 75% para cada uno. Cada examen parcial posee una recuperación para promocionar. La segunda recuperación solo permitirá regularizar la materia
- 2) Haber aprobado el 100% de las prácticas. Se podrán recuperar solo tres prácticas no aprobadas durante el cuatrimestre.
- 3) Haber aprobado el Proyecto Final de Materia o Proyecto integrador.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Automatización de Procesos Industriales. Emilio García Moreno. Ed. Alfaomega. Año 2000
- [2] Autómatas Programables. Joseph Balcells y José Romeral. Ed. Marcombo. Año 1997
- [3] Manual SIEMENS LOGO
- [4] Manual SIEMENS S7-200
- [5] Manual SIEMENS Redes AS-i
- [6] Autómatas Programables. Entorno y aplicaciones. Enrique Mandado Pérez, Jorge Marcos Acevedo y otros- Editorial Thomson-Paraninfo

X - Bibliografia Complementaria

- [1] Sistemas Digitales de Control de Procesos. Sergio Szklanny y Carlos Behrends. Ed. El Galpón. Año 2006
- [2] Automatización Industrial. Ramón Piedrafita Moreno. Ed. Alfaomega. Año 2001
- [3] Automatización. Problemas resueltos con Autómatas. Romera Pedro, Lorite Antonio, Montoro S. Ed. Paraninfo. Año 1994
- [4] Programable Logic Controllers, 3ra ed. W Boltom. Ed. Elsevier. Año 2003
- [5] Manuales y tutoriales de equipos industriales

XI - Resumen de Objetivos

- 1- Capacitar al alumno para desarrollar en el futuro actividades profesionales en el campo de la automatización industrial.
- 2- Plantear, diseñar y especificar correctamente estrategias de automatización de acuerdo a las competencias que se requieren en la industria y laboratorios.
- 3- Analizar y entender sistemas de automatización.
- 4- Diagnosticar y resolver problemas sencillos de sistemas automáticos.
- 5- Participar en la gestión y adquisición de elementos para automatizar procesos industriales.
- 6- Capacitar al alumno en las competencias necesarias para desarrollar trabajos en equipos interdisciplinarios, interpretando necesidades de otras áreas que normalmente interactúan con los departamentos de ingeniería.
- 7- Capacitar a los alumnos en competencias relacionadas con la importancia de los análisis de impacto ambiental en los proyectos vinculados a la automatización.
- 8- Capacitar a los alumnos en las competencias relacionadas con la seguridad de personas y equipos, cuando se desarrollan proyectos de automatización.

XII - Resumen del Programa

Capítulo 1: Introducción a los sistemas de automatización industrial.

Capítulo 2: Interfaces de entrada / salida. Sensores y actuadores.

Tema 3: Elementos de Programación. Entornos de programación. Lenguajes. Consideraciones de seguridad e impacto ambiental.

Tema 4: Diseño y programación de automatismos lógicos secuenciales. Método Grafcet.

Tema 5: Elementos avanzados de automatización industrial. Niveles de automatización. Redes industriales. Interfaces HMI.

XIII - Imprevistos

Dependiendo de la evolución de la situación de la pandemia por COVID-19 y de las medidas que implemente la Universidad Nacional de San Luis, los trabajos de laboratorio y las evaluaciones podrán ser modificados y reprogramados.

| XIV - Otros | | |
|-------------|--|--|
| | | |
| | | |

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