

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 05/09/2023 15:35:19)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INTERFASES	ING.ELECT.O.S.D	13/08	2023	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MURDOCCA, ROBERTO MARTIN	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
CABALLERO, CLAUDIO NICOLAS	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs
HERNANDEZ VELAZQUEZ, SERGIO FE	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	3 Hs	2 Hs	3 Hs	8 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	17/11/2023	15	120

IV - Fundamentación

La adquisición, conversión y transmisión de datos son imprescindibles en todo proceso de automatización y control industrial o científica. Para ello se deben conocer los diferentes métodos de conversión y transmisión de datos.

Los sensores, sus características, campos de aplicación y el diseño de los circuitos de acondicionamiento de señal correspondiente son fundamentales para la medición de magnitudes físicas. Es necesario por tanto conocer las distintas tecnologías utilizadas en los procesos de medición electrónica y su interconexión con sistemas embebidos.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Ofrecer las capacidades para que el estudiante pueda analizar y escoger el tipo de sensor más adecuado para cada una de las variables físicas a medir para una aplicación industrial o científica usando sistemas de medidas basados en microprocesadores, microcontroladores, DSP, FPGA, PLC o PC destinados a control y/o automatización de procesos. También estará capacitado para seleccionar o diseñar el circuito de acondicionamiento para un determinado sensor, para efectuar la conexión eficiente a un convertidor Analógico/Digital, placa de adquisición de datos, sistema embebido o autómata programable.

Asimismo, el estudiante será capaz de montar, configurar y programar un sistema de adquisición de datos destinado a una aplicación específica.

VI - Contenidos

Unidad 01: Tecnologías Lógicas e interfaces.

Tecnologías Lógicas. Distintas Familias lógicas. Interfaces entre familias lógicas. Excitación de cargas desde dispositivos

lógicos. Características de E/S de microcontroladores. Excitación de cargas desde microcontroladores. Dispositivos de potencia: SCR, Triacs, Reles, Reles de estado sólido. Opto acopladores. Interfaces con opto acopladores. Interfaces entre microcontroladores y el mundo real. Interfaces de potencia con el mundo real.

Unidad 02: Comunicaciones en Sistemas Embebidos.

Comunicación de Datos. Protocolos. Comunicación Paralelo. Puertos en los Microcontroladores. Bus Paralelo. Comunicación Serie: características. Comunicación serie sincrónica y asincrónica. Buses Seriales. Bus SPI. Características, interfaces y Aplicaciones. Bus I2C. Características. Aplicaciones. Dispositivos I2C. Módulos comerciales con interfaces SPI e I2C. Protocolo 1-Wire. Características. Aplicaciones. Bus USB. Características. Funcionamiento. Interfaces. Adaptadores USB -TTL. Tecnología Bluetooth. Características, interfaces y aplicaciones.

Unidad 03: Comunicaciones Industriales.

El estándar RS-232. Interfaces. Comunicación serie entre Microcontrolador y PC. Adaptadores RS232-USB y RS232-TTL. El Estándar RS-485. Características. Aplicaciones industriales. Comunicación Maestro/Esclavo Half-Duplex y Full-Duplex. Protocolo MODBUS. Redes de comunicaciones industriales. Buses y protocolos de uso industrial. Distintas tecnologías utilizadas en la industria.

Unidad 04: Conversión y Adquisición de Datos.

Magnitudes analógicas y digitales. Muestreo y retención (Sample and Hold). Velocidad de Muestreo de Nyquist. Solapamiento de señales (Aliasing). Conversión Analógica-Digital y Digital-Analógica: generalidades. Conversión Digital-Analógica. Función de transferencia. Características Estáticas y Dinámicas. Errores en los convertidores DA. Distintos métodos de Conversión. Descripción de convertidores DA comerciales. Conversión Analógica-Digital. Principio de Funcionamiento. Función de transferencia. Características Estáticas y Dinámicas. Errores en los convertidores AD. Distintos métodos de Conversión AD. Módulos convertidores A/D de los Microcontroladores. Descripción de Convertidores AD comerciales. Criterios de Selección.

Unidad 05: Sistemas Electronicos de Medicion.

Introducción a los sistemas de medida. Conceptos generales y terminología. Definiciones y clasificación de magnitudes físicas. Componentes generalizados de un sistema de medida. La instrumentación electrónica en el control de procesos. Características Estáticas y Dinámicas. Errores: Exactitud, Veracidad y precisión. Propagación de Errores. Calibración. Patrones. Sensores y transductores. Clasificación de sensores. Instrumentación Virtual. Software para implementación de interfaces gráficas. Sistemas SCADA.

Unidad 06: Circuitos usados en Instrumentación.

Acondicionamiento de señal. Amplificación/atenuación. Filtrado. Repaso general del Amplificador Operacional. Amplificadores de instrumentación. Dispositivos comerciales. Amplificadores de ganancia programable (PGA). Amplificadores de aislamiento (AA). Distintos tipos. Filtros Analógicos. Filtros programables. Sistemas de Adquisición, filtrado y acondicionamiento integrados. Características. Modelos comerciales. Placas de adquisición de datos USB. Modelos comerciales. Aplicaciones. Estudio de una placa de adquisición y control para PC. Módulos de Adquisición de Datos. Arquitecturas. Configuraciones típicas. Instrumentos programables.

Unidad 07: Sensores de Temperatura y Humedad

Temperatura. Significado físico de la temperatura. Escalas de temperatura. Tipos de Sensores de temperatura: RTD, termocuplas, termistores NTC y PTC, sensores a diodo, sensores integrados. Características generales. Aplicaciones. Humedad. Conceptos básicos. Sensores de Humedad. Sensores de Humedad resistivos. Sensores de Humedad Capacitivos.

Unidad 08: Sensores de posición, desplazamiento y proximidad.

Definiciones. Unidades. Sensores potenciométricos. LVDT. Codificadores ópticos (encoders). Encoders absolutos e incrementales. Funcionamiento. Características. Aplicaciones. Concepto de proximidad o presencia de un objeto. Métodos de detección: inductivos, capacitivos, luz visible o infrarroja. Switchs o contactos de posición. Sensores de efecto Hall. Sensado remoto: radar y sonar.

Unidad 09: Sensores de Fuerza y deformación.

Definiciones. Unidades. Sensores de fuerza: capacitivos, de reluctancia, a strain gage, piezoeléctrico. Celdas de carga. Sensores de torque: a strain gage, reluctivos, fotoeléctrico, inductivos a desplazamiento de fase. Galgas extensométricas.

Principio de Funcionamiento. Circuitos de medidas. Aplicaciones.

Unidad 10: Sensores de Presión, Nivel y Caudal.

Presión. Conceptos básicos. Unidades de medida. Elementos de sensado: tubo Bourdon, diafragma, etc. Sensores de presión capacitivos, inductivos, de reluctancia y resistivos. Sensores a Strain Gage. Sensores piezoeléctricos. Nivel. Medición de nivel en líquidos y sólidos. Distintos métodos de medida. Aplicaciones. Caudal. Concepto. Mecánica de fluidos: líquidos y gases. Distintos métodos de medida. Aplicaciones.

Unidad 11: Sensores de velocidad y aceleración

Velocidad: definiciones, unidades. Métodos de medida de velocidad. Rueda de medida (tacómetros): electromagnéticos, ópticos. Aceleración: definiciones, unidades. Acelerómetros: mecánico, piezoeléctrico, efecto hall, capacitivo (MEMS). Aplicaciones. Modelos comerciales.

Unidad 12: Sensores Inteligentes.

Sensores basados en uniones semiconductoras. Sensores inteligentes. Concepto de sensor inteligente. Interface directa con Sistemas Embebidos. Microsensor. Sensor inteligente. Sistemas Micro Electromecánico (MEMS). Microsistema. Estándar IEEE P1451. Aplicaciones.

Unidad 13: Sistemas de Medicion Remota

Telemedida. Sensado remoto. Sensores Inalámbricos (Wireless). Características. Protocolos de comunicación. Redes de Sensores inalámbricos. Tecnología ZigBee. Características. Aplicaciones. Módulos comerciales. Tecnología LoRA. Características, Aplicaciones. Módulos comerciales. Tecnologías Internet de las cosas (IoT). Conceptos generales. Protocolo MQTT. Potocolos orientados a M2M. Otros protocolos M2M. Publicador, suscriptor, broker, topicos. Implementaciones con servidores MQTT en PC. Implementaciones con clientes MQTT en PC. Uso de servidores Publicos. Plataformas embebidas para uso en IoT.

Unidad 14: Ruido e Interferencia

Consideraciones Generales. Fuentes de ruido. Mecanismos de acoplamiento. Acoplamiento conductivo. Acoplamiento Capacitivo. Lazos de tierra (Grund Loops). Otras fuentes de transitorios de tensión. Técnicas para prevenir y evitar los ruidos eléctricos. Blindaje y apantallamiento. Uso de cable par trenzado. Aislación. Conexión diferencial. Filtros EMI. Técnicas para evitar el ruido presente en una señal adquirida: Filtrado de la señal por hardware, Filtrado de la señal por software.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

GUIAS DE LABORATORIO

Laboratorio 01 - Repaso general de conceptos.

Laboratorio 02 - Tecnologias Logicas e Interfaces.

Laboratorio 03 - Comunicación Serie.

Laboratorio 04 - Comunicación Bluetooth.

Laboratorio 05 - Adquisición y Conversión de Datos.

Laboratorio 06 - Circuitos de acondicionamiento de señal.

Laboratorio 07 - Introduccion a los Sensores.

Laboratorio 08 - Mediciones usando Sensores.

Laboratorio 09 - Adquisicion remota de Datos e IoT (I).

Laboratorio 10 - Adquisicion remota de Datos e IoT (II).

GUIAS DE PROBLEMAS

Guia 01 - Tecnologias Logicas, interfaces y control de potencia.

Guia 02 - Comunicacion serie sincrona y asincrona.

Guia 03 - Conversion y Adquisicion de Datos.

Guia 04 - Sistemas de Medicion y circuitos utilizados en IE.

- Guia 05 Sensores y sus Caracteristicas I.
- Guia 06 Sensores y sus Caracteristicas II.
- Guia 07 Medicion remota e IoT.
- Guia 08 Reduccion de ruido e interferencia.

VIII - Regimen de Aprobación

Para obtener la regularidad de la materia y poder rendir el examen final será necesario:

- -Haber asistido al menos al 80% de las clases de laboratorio.
- -Haber aprobado el 100% de los laboratorios.
- -Haber aprobado la totalidad de los exámenes parciales.

Para poder asistir a la clase de laboratorio se requiere aprobar el cuestionario con los contenidos mínimos requeridos al inicio de la clase.

- -Para la aprobación de las clases de laboratorio será necesario, haberlas realizado satisfactoriamente a juicio del jefe de trabajos prácticos.
- -Los alumnos tendrán derecho a una recuperación por laboratorio, pero no más de tres en total.
- -Los alumnos tendrán derecho a dos recuperaciones de todos los exámenes parciales.
- -Los exámenes parciales y el examen final se aprueban con al menos el 70% de las respuestas correctas.
- No se aceptarán alumnos libres en el examen final.
- No se aceptan alumnos que no estén en condiciones regulares.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Instrumentación Electrónica Miguel A. Pérez García y Otros 2ª Ed. Paraninfo 2008.
- [2] Instrumentación Industrial Antonio Creus Sole Marcombo Boixareu Editores 6ª Ed. 1999.
- [3] Sensores y Acondicionadores de señal Ramón Pallas Areny 4ª Ed. Alfaomega 2007.
- [4] Adquisición de Datos Medir Para Conocer y Controlar Carlos Chicala Soluciones en Control S.R.L. 2004.
- [5] Interfacing PIC Microcontrollers: Embedded Design by Interactive Simulation Martin Bates Elsevier 2006.
- [6] Programación de Sistemas Embebidos en C Gustavo Galeano Alfaomega 2009.
- [7] Data Adquisition Handbook Measurement Computing Corporation 2012.
- [8] Practical Interfacing in the Laboratory. Stephen E. Derenzo 2003.

X - Bibliografia Complementaria

- [1] Circuitos de Interfaz directa sensor-Microcontrolador Ramon Pallas Areny Marcombo 2009.
- [2] AIP Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications Jacob Fraden AIP Press 1995.
- [3] PC Interfacing and Data Acquisition: Techniques for Measurement, Instrumentation and Control Kevin James Newness 2000.
- [4] Sensor Handbook Sabrie Soloman McGraw-Hill 2009.
- [5] Practical Data Acquisition for Instrumentation and Control Systems John Park Elsevier 2003.
- [6] Interfacing Sensors to the IBM PC Willis J. Tompkins Prentice Hall 1988.
- [7] Analog Interfacing to Embedded Microprocessor Systems Stuart R. Ball Elsevier 2004.
- [8] Measurement and Instrumentation Principles Alan S. Morris Butterworth-Heinemann 2001.
- [9] Measurement Systems and Sensors Waldemar Nawrocki Artech House 2005

XI - Resumen de Objetivos

Presentar los distintos tipos de interfaces y sensores utilizados en la industria y laboratorios, sus campos de aplicación así como sus respectivos circuitos de acondicionamiento de señal.

XII - Resumen del Programa

- Unidad 01 Tecnologías Lógicas e interfaces
- Unidad 02 Comunicaciones en Sistemas Embebidos.
- Unidad 03 Comunicaciones Industriales.
- Unidad 04 Conversión y Adquisición de Datos.
- Unidad 05 Sistemas Electronicos de Medicion.

Unidad 07 - Sensores de	Геmperatura y Humedad
Unidad 08 - Sensores de	posición, desplazamiento y proximidad.
Unidad 09 - Sensores de	Fuerza y deformación.
Unidad 10 - Sensores de	Presión, Nivel y Caudal.
Unidad 11 - Sensores de	velocidad y aceleración
Unidad 12 - Sensores Inte	eligentes.
Unidad 13 - Sistemas de	Medicion Remota.
Unidad 14 - Ruido e Inter	ferencia.
XIII - Imprevistos	
XIV - Otros	
AIV - Ottos	
	ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	

Unidad 06 - Circuitos usados en Instrumentación.