



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

(Programa del año 2020)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 21/02/2021 15:50:36)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INTERFASES	PROF.TECN.ELECT	005/0 9	2020	2° cuatrimestre
INTERFASES	PROF.TECN.ELECT	009/0 5	2020	2° cuatrimestre
INTERFACES	TEC.UNIV.ELECT.	15/13 -CD	2020	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MURDOCCA, ROBERTO MARTIN	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
NUÑEZ MANQUEZ, ALEJANDRO ENRIQ	Prof. Colaborador	JTP Exc	40 Hs
ANDRADA TIVANI, ASTRI EDITH	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 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	Hs	3 Hs	6 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/09/2020	18/12/2020	13	90

### 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 autómatas 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, etc. Opto acopladores. Interfaces con opto acopladores. Interfaces entre microcontroladores y el mundo real.

### **Unidad 02: Transmisión de Datos.**

Transmisión de Datos. Elementos de un sistema de transmisión de datos. Medios. Protocolos. Transmisión Paralelo: Definición. Ventajas y desventajas. Puertos en los Microcontroladores. Bus Paralelo. Transmisión Serie: características. Transmisión serie sincrónica y asincrónica. Las UARTs. El estándar RS-232. Interfaces. La UART en los Microcontroladores. Transmisión serie entre Microcontrolador y PC. Estándar RS-485. Características. Aplicaciones. Comunicación Maestro/Esclavo Half-Duplex y Full-Duplex. Buses Seriales. Bus SPI. Características, interfaces y Aplicaciones. Bus I2C. Características. Aplicaciones. Dispositivos I2C. Protocolo 1-Wire. Características. Aplicaciones. Bus USB. Características. Funcionamiento. Interfaces. Adaptadores USB -TTL y USB-RS232.

### **Unidad 03: Conversión 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 04: Conceptos sobre Sistemas de Medida.**

Introducción a los sistemas de medida. Conceptos generales y terminología. Definiciones y clasificación de magnitudes físicas. La cadena de Medida. Variables y Señales. La instrumentación electrónica en el control de Procesos. Características Estáticas de los sistemas de medidas. Características Dinámicas. Errores: Exactitud, Veracidad y precisión. Propagación de Errores. Calibración. Patrones. Sensor vs transductor. Clasificación de sensores por tecnología utilizada vs por parámetro a medir o sensar. Instrumentación Virtual. Software para implementación de interfaces graficas: LabView, MyOpenLab, MatLab. Otros. Aplicaciones. Sistemas SCADA. Uso industrial.

### **Unidad 05: 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). Tipos de amplificadores de aislamiento. Filtros Analógicos. Filtros programables. Sistemas de Adquisición, filtrado y acondicionamiento integrados. Características. Modelos comerciales. Aplicaciones.

### **Unidad 06: Sensores de Temperatura y Humedad**

Temperatura. Significado físico de la temperatura. Escalas de temperatura. Kelvin, Centígrado, Farenheit. Sensores de temperatura de resistencia metálica (RTD). Características generales. Aplicaciones. Sensores termoelectrónicos: termopares. Principio de funcionamiento. Tipos de termopares. Acondicionamiento. Aplicaciones. Termistores. NTC. Características. La NTC como sensor de temperatura. Aplicaciones. Sensores integrados. Comparación entre distintos tipos de sensores: termocuplas, termistores, RTD sensores integrados. Humedad. Conceptos básicos. Sensores de Humedad. Sensores de Humedad resistivos. Sensores de Humedad Capacitivos.

### **Unidad 07: Sensores de posición, desplazamiento y proximidad.**

Medición de desplazamiento lineal y angular. Sensores potenciométricos. Características. Acondicionamiento. Transformador Diferencial Variable Linear (LVDT). Funcionamiento. Acondicionamiento. Aplicaciones. Sensores de desplazamiento angular: 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.

#### **Unidad 08: Sensores de Fuerza y Deformación.**

Definiciones. Unidades. Sensores de fuerza: capacitivos, a 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. Tipos de Galgas extensométricas. Utilización de las galgas extensométricas. Circuitos de medidas. Aplicaciones. Distintas tecnologías. Criterios de selección. Montaje. Factores que afectan la medición con Strain Gages.

#### **Unidad 09: Sensores de Nivel.**

Medición de nivel. Medición de nivel directa, indirecta y puntual. Métodos de medición de nivel: Desplazamiento (flotador), visor, presión hidrostática, Burbujeo, conductancia, capacitancia, ultrasonido, Laser, radar (microondas), radioactivo. Aplicaciones.

#### **Unidad 10: Sensores de velocidad y aceleración**

Velocidad: definiciones, unidades. Métodos de medida de velocidad. electromagnético, rueda de medida (tacómetros): electromagnéticos, ópticos. Aceleración: definiciones, unidades. Acelerómetros: mecánico, piezoeléctrico, efecto hall, capacitivo (MEMS).

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

### **LABORATORIOS**

Laboratorio 01 - Introducción al uso de software para interfaces graficas.

Laboratorio 02 - Comunicación de Datos.

Laboratorio 03 - Adquisición y Conversión de Datos.

Laboratorio 04 - Interfaces de E/S Analógicas y Digitales.

Laboratorio 05 - Sensores. Medición de variables físicas.

### **PROBLEMAS**

Guía 01 - Tecnologías e Interfaces.

Guía 02 - Comunicación y Adquisición de Datos.

Guía 03 - Sistemas de Medidas.

Guía 04 - Sensores y Transductores.

## **VIII - Regimen de Aprobación**

La materia se aprueba con un exámen final o la realizacion de un proyecto integrador.

Para obtener la regularidad de la materia y poder rendir el examen final o realizar el proyecto integrador será necesario:

-Haber aprobado el 100% de los trabajos prácticos no presenciales.

-Haber aprobado el 100% de los trabajos prácticos de laboratorios que se realizarán de manera no presencial.

-Haber aprobado los dos parciales no presenciales.

-Para la aprobación de los trabajos prácticos no presenciales será necesario enviar los mismos, a través de la plataforma Classroom de la materia.

-Los alumnos tendrán derecho a dos recuperaciones de todos los exámenes parciales.

Los exámenes parciales y el exámen final se aprueban con al menos el 70% de las respuestas correctas.

La materia no podrá rendirse en forma libre.

## **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 Acquisition Handbook - Measurement Computing Corporation – 2012.
- [8] - Practical Interfacing in the Laboratory. - Stephen E. Derenzo - 2003.

## **X - Bibliografía 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 - Transmisión de Datos.
- Unidad 03 - Conversión de Datos.
- Unidad 04 - Conceptos sobre Sistemas de Medida.
- Unidad 05 - Circuitos usados en Instrumentación.
- Unidad 06 - Sensores de Temperatura y Humedad.
- Unidad 07 - Unidad 07: Sensores de posición, desplazamiento y proximidad.
- Unidad 08 - Sensores de Fuerza y Deformación.
- Unidad 09 - Sensores de Nivel.
- Unidad 10 - Sensores de velocidad y aceleración

## **XIII - Imprevistos**

A los efectos que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de estudios de las carreras para esta asignatura, se establece que se dé como máximo 6hs por semana distribuidas en teorías, simulaciones y laboratorios, hasta completar las 90hs.

En caso de que los laboratorios, no se puedan desarrollar durante las 13 semanas, se realizarán estas actividades durante el mes de febrero de 2021, para lo cual se debe tener en cuenta distribuir las horas de manera adecuada en las 13 semanas y no pasarse del crédito total de la materia

## **XIV - Otros**

**ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**

**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: