UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE CURSO: 2012/13

12737 - INSTRUMENTACIÓN

ASIGNATURA: 12737 - INSTRUMENTACIÓN

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad) 1801-Ingeniería en Informática - 12737-INSTRUMENTACIÓN - 00

CENTRO: Escuela de Ingeniería Informática

TITULACIÓN: Ingeniero en Informática

DEPARTAMENTO: INFORMÁTICA Y SISTEMAS

ÁREA: Ciencia De La Comp. E Intel. Artificial

PLAN: 10 - Año 199ESPECIALIDAD:

CURSO: Cr. comunes cic IMPARTIDA: Segundo semestre TIPO: Optativa

CRÉDITOS: 6 TEÓRICOS: 3 PRÁCTICOS: 3

Información ECTS

Créditos ECTS:

Horas de trabajo del alumno:

Horas presenciales:

- Horas teóricas (HT):
- Horas prácticas (HP):
- Horas de clases tutorizadas (HCT):
- Horas de evaluación:
- otras:

Horas no presenciales:

- trabajos tutorizados (HTT):
- actividad independiente (HAI):

Idioma en que se imparte: Español

Descriptores B.O.E.

Sensores y Transductores. Sistemas de Adquisición de Datos. Periféricos de Control. Sistemas de Instrumentación Inteligente

Temario

NOTA: En este curso no hay docencia teórica, las horas que se indican a continuación son orientativas de las existentes sobre la base de 30 horas presenciales.

Tema I. Introducción a los Sistemas de Medida. (1 hora) (Berlin-88)(Derenzo-90)(Diefenderfer-78)

Conceptos y Terminología. Clasificaciones. Características Estáticas y Dinámicas de los Sistemas de Medida. Telemetría.

Tema II: Sensores y Actuadores. (6 horas) (Pallas-03)(Wobschall-87)

Introducción. Sensores Resistivos. Sensores Capacitvos. Sensores Inductivos. Sensores Electromagnéticos. Sensores Termoeléctricos. Sensores Piezoeléctricos. Sensores piroeléctricos. Sensores Fotovoltaicos. Sensores Electroquímicos. Codificadores de Posición. Sensores de

Frecuencia Variable. Sensores CCD. Sensores Utrasónicos. Sensores Fibra Óptica. Motores Paso a Paso. Motores de Continua y Alterna. Solenoides. Actuadores Neumáticos e Hidráulicos.

Tema III: Acondicionamiento de Señal. (3 horas) (Pallas-03) (Wobschall-87)

Introducción. Fuentes de Ruido y Filtros. Acondicionamiento de Señal para Sen-sores Resistivos. Acondicionamiento de Señal para Sensores de Reactancia Variable y Electromagnéticos. Diseño y Construcción de Subsistemas de Acondicionamiento de Señal. Tarjetas Comerciales de Acondicionamiento de Señal. Diseño de Instalaciones.

Tema IV: Sistemas de Instrumentación Basados en PC (6 horas) (Ozkul-96)(Spencer-90) Introducción. Configuraciones. Adquisición Local. Tarjetas de Adquisición de Datos. Tarjetas A/D. Tarjetas I/O Digitales. Tarjetas de Propósito Especial. Diseño y Selección. Adquisición Local de Datos Utilizando GPIB. Tarjetas IEEE-488. Adquisición de Datos Remota Utilizando PC's. Redes de Adquisición de Datos y FIELDBUS. Otros buses: VXI, CAMAC, RS-422, RS-485, ...

Tema V: Software para Sistemas de Adquisición de Datos Basados en PC's. (3 horas) (Ozkul-96) Introducción. Estudio Comparativo de Lenguajes de Programación. Paquetes comerciales para Adquisición de Datos. Capacidades de Presentación. Desarrollo de Drivers de Dispositivos. Programación Avanzada de Sistemas.

Tema VI: Microcontroladores (5 horas) (Peatman-88)

Conceptos. Programación. Ensamblado y Desarrollo de Programas. Hardware. Operaciones. Interfaces. E/S. Aplicaciones.

Tema VII: Estudio de Casos (6 horas)

Requisitos Previos

Resulta conveniente que el alumno haya cursado asignaturas con contenidos en teoría de circuitos (asignaturas de Tecnología de Computadores y Fundamentos Físicos de la Informática) y electrónica (asignaturas de Tecnología de Computadores, Estructura y Tecnología de Computadores).

Objetivos

Esta asignatura pretende familiarizar a los alumnos con los diferentes tipos de sensores utilizados en la industria, la robótica y la domótica (temperatura, humedad, presencia, fuerza, etc.). Para ello se estudiarán los fundamentos físicos de los diferentes sensores, alternativas de implementación y acondicionamiento de señal que permita su integración en un sistema computador. Se realizará así mismo una descripción de los diferentes buses de instrumentación existentes en el mercado con vistas al diseño de un sistema de adquisición de datos basado en computador para la obtención de un sistema de instrumentación inteligente. La asignatura se complementará con el estudio de casos prácticos.

Metodología

Se pretende dar un enfoque eminentemente práctico a la asignatura, para lo cual se intentará completar los aspectos teóricos con desarrollos prácticos en clase. Siempre que sea posible, se llevarán implementaciones aplicadas reales para su estudio en el aula.

Los medios a emplear serán el vídeo-proyector principalmente y, en menor medida, la pizarra y las transparencias.

Criterios de Evaluación

La parte teórica de la asignatura se superará mediante la realización de un examen escrito que supondrá el 40% de la nota total de la asignatura.

La evaluación de la parte práctica se realizará a partir de un examen práctico, y supondrá el 60% de la nota total de la asignatura.

Para aprobar la asignatura se deben superar ambas partes por separado.

Adicionalmente, se encargarán ejercicios optativos individuales que, de forma global, podrán contribuir con hasta un punto en la nota final.

Descripción de las Prácticas

Al no haber docencia de prácticas, lo siguiente debe interpretarse en términos de estudios de casos.

Práctica nº 1 - Introducción a MATLAB y conversores AD/DA.

Objetivos: Introducir al alumno en el manejo de la herramienta de análisis y simulación

MATLAB. Captura de datos reales mediante tarjetas conversoras AD/DA.

Material de laboratorio recomendado: PC con MATLAB+SIMULINK.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 2.

Práctica nº 2 - Calibración de sensor.

Objetivos: Obtener experimentalmente la curva de calibración de un sensor de distancia y caracterizar su funcionamiento.

Material de laboratorio recomendado: PC, placa de adquisición de datos, software para la tarjeta de adquisición, osciloscopio, fuente de tensión, componentes electrónicos.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 4.

Práctica nº 3 - Adquisición de señal.

Objetivos: Introducir el concepto de conversión analógico-digital y digital-analógico y de la adaptación de las señales eléctricas proporcionadas por los sensores.

Material de laboratorio recomendado: PC, placa de adquisición de datos, software para la tarjeta, osciloscopio, fuente de tensión, componentes electrónicos.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 4.

Práctica nº 4 - Acondicionamiento de señal.

Objetivos: Diseño e implementación de un circuito de acondicionamiento de señal para un sensor de posición angular utilizando potenciómetros y codificadores de posición.

Material de laboratorio recomendado: PC, placa de adquisición de datos, software para la tarjeta, osciloscopio, fuente de tensión, componentes electrónicos.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 4.

Práctica nº 5 - Control de temperatura I

Objetivos: Calibración de la sonda de temperatura y diseño del circuito de acondicionamiento.

Material de laboratorio recomendado: Componentes electrónicos, multímetro.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 2.

Práctica nº 6 - Control de temperatura II

Objetivos: Diseño e implementación de la etapa actuadora del sistema de control de temperatura.

Material de laboratorio recomendado: PC, placa de adquisición de datos, software para la tarjeta, osciloscopio, fuente de tensión, componentes electrónicos.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 2.

Práctica nº 7 - Control de temperatura III

Objetivos: Diseño e implementación de la estrategia de la estrategia de control.

Material de laboratorio recomendado: PC, placa de adquisición de datos, software para la tarjeta, osciloscopio, fuente de tensión, componentes electrónicos.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 4.

Práctica nº 8 - Tema libre.

Objetivos: Desarrollo de un pequeño proyecto de instrumentación inteligente basado en un microcontrolador.

Material de laboratorio recomendado: PC, placa de adquisición de datos, software para la tarjeta, osciloscopio, fuente de tensión, componentes electrónicos. Sistema de desarrollo basado en el microcontrolador 68HC11. PIC o similar.

Nº horas estimadas en Laboratorio: 8.

Bibliografía

[1 Básico] Sensores y acondicionadores de señal /

Ramón Pallás Areny. Marcombo,, Barcelona : (2003) - (4ª ed.) 8426713440

[2 Recomendado] Instrumentation and control: fundamentals and applications /

edited by Chester L. Nachtigal. John Wiley & Sons,, New York: (1990) 0471880450

[3 Recomendado] Sistemas electrónicos digitales /

Enrique Mandado Pérez. Marcombo,, Barcelona : (1998) - (8ª ed.) 8426711707 t.1

[4 Recomendado] Instrumentación electrónica.

Mandado, Enrique. Marcombo,, Barcelona : (1995) 8426710115

[5 Recomendado] Interfacing: a laboratory approach using microcomputer for instrumentation, data analysis, and control /

Stephen E. Derenzo.

Prentice Hall,, Englewood Cliffs (New Jersey): (1990)
0-13-940685-9

Equipo Docente

JOSÉ DANIEL HERNÁNDEZ SOSA

Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR, TIPO 1

Departamento: INFORMÁTICA Y SISTEMAS

Teléfono: 928458701 Correo Electrónico: daniel.hernandez@ulpgc.es

Resumen en Inglés

This course begins with an introduction to basic sensors and actuators used in fields such as industry, robotics and domotic

systems. A brief physical background for each device type and alternative implementation is provided, followed by the

description of the available transductors and some application examples. Buses and PC based instrumentation

are also analized. Case studies are included in the final part of the course, including domotic and automotive areas.