

Plan 251 Ing. en Electrónica

Asignatura 15101 SENSORES Y ACTUADORES

Grupo 1

Presentación

En esta asignatura se estudia el principio físico de los principales tipos de sensores y se muestran diferentes estrategias de acondicionamiento de los mismos orientadas conseguir una señal digital. También se estudian los principales tipos de actuadores (motores, pantallas, refrigeradores) que pueden completar un sistema electrónico de medida o control.

Ver <http://bellota.ele.uva.es/~lourdes/docencia/Sensores/>

Programa Básico

Objetivos

Saber interpretar las características y especificaciones que definen el funcionamiento de los sensores, y sus consecuencias prácticas en la utilización de catálogos y hojas de especificaciones. Entender el principio de funcionamiento de los principales tipos de sensores, sus ventajas y limitaciones, y su ámbito de aplicación. Diseñar y analizar circuitos de acondicionamiento para los principales tipos de sensores

Programa de Teoría

Tema 1: Fundamentos. Características generales. Tecnología.

Tema 2: Acondicionamiento de la señal.

Tema 3: Sensores resistivos. Potenciómetros. Galgas extensométricas. Termómetros resistivos.

Tema 4: Sensores capacitivos.

Tema 5: Sensores inductivos. Transformadores.

Tema 6: Sensores de efecto Hall.

Tema 7: Sensores termoeléctricos: Termopares. Actuadores: Refrigeradores Peltier

Tema 8: Sensores piezoeléctricos. Actuadores piezoeléctricos.

Tema 9: Dispositivos óptoelectrónicos. Sistemas ópticos de medida.

Tema 10: Pantallas y displays.

Tema 11: Actuadores mecánicos: Motores.

Programa Práctico

Evaluación

Realización de ejercicios prácticos a lo largo del curso.

Realización y presentación de trabajos de documentación.

Prueba escrita de cuestiones y problemas para los alumnos que no hagan los trabajos propuestos durante el curso.

Bibliografía

PALLAS-ARENY, R., "Sensores y acondicionadores de señal", Ed. Marcombo, 1994

* DOEBELIN, "Measurement Systems", Ed. McGraw-Hill, 1990

* NORTON, H.N., "Handbook of transducers", Ed. Prentice Hall, 1989

* MIDDELHOEK, S. & AUDET, S.A., "Silicon Sensors", Ed. Academic Press, 1989

* SZE, S.M., "Semiconductor sensors", Ed. Wiley Interscience, 1994

Presentación

Programa Básico

Objetivos

Saber interpretar las características y especificaciones que definen el funcionamiento de los sensores, y sus consecuencias prácticas en la utilización de catálogos y hojas de especificaciones. Entender el principio de funcionamiento de los principales tipos de sensores, sus ventajas y limitaciones, y su ámbito de aplicación. Diseñar y analizar circuitos de acondicionamiento para los principales tipos de sensores

Programa de Teoría

Tema 1: Fundamentos. Características generales. Tecnología.

Tema 2: Acondicionamiento de la señal.

Tema 3: Sensores resistivos. Potenciómetros. Galgas extensométricas. Sensores de temperatura resistivos.

Tema 4: Sensores capacitivos.

Tema 5: Sensores inductivos. Magnetoelásticos. Entrehierro variable. Transformadores diferenciales. Transformadores variables. Tacómetros electromagnéticos.

Tema 6: Sensores basados en el efecto Hall. Magnetoresistencias. Sensores Hall. Magnetotransistores.

Tema 7: Sensores y actuadores termoeléctricos. Termopares. Refrigeradores Peltier.

Tema 8: Sensores y actuadores piezoeléctricos.

Tema 9: Sensores ópticos. Fotodetectores térmicos. Fotodetectores de semiconductor. Sistemas ópticos. Sensores basados en guías de onda. Sensores basados en fibras ópticas.

Tema 10: Sistemas de telemedida.

Programa Práctico

Evaluación

Prueba escrita de cuestiones y problemas. Entrega de ejercicios prácticos a lo largo del curso. Realización y presentación de un trabajo.

Bibliografía

PALLAS-ARENY, R., "Sensores y acondicionadores de señal", Ed. Marcombo, 1994

* DOEBELIN, "Measurement Systems", Ed. McGraw-Hill, 1990

* NORTON, H.N., "Handbook of transducers", Ed. Prentice Hall, 1989

* MIDDELHOEK, S. & AUDET, S.A., "Silicon Sensors", Ed. Academic Press, 1989

* SZE, S.M., "Semiconductor sensors", Ed. Wiley Interscience, 1994