

Presentación

Estudio de microcontroladores y de procesadores de señal digital (DSP) para el tratamiento de la información. Se estudia en detalle el microcontrolador Microchip PIC 16F88 y otros, tanto a nivel software como hardware. También se estudia la serie de DSPs de Microchip dsPIC30Fxxx y se emplea en casos prácticos.

Programa Básico

PARTE 1. MICROCONTROLADORES.

- 1.- INTRODUCCIÓN.
- 2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MICROCONTROLADORES.
- 3.- MICROCONTROLADOR PIC 16F84.
- 4.- FAMILIAS DE MICROCONTROLADORES

PARTE 2. PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL (DSP).

- 5.- INTRODUCCIÓN.
- 6.- CARACTERÍSTICAS DE LOS DSP.
- 7.- PROCESADOR DE SEÑAL DIGITAL TMS320C31.
- 8.- FAMILIAS DE DSPs.

Objetivos

Estudio de sistemas electrónicos avanzados como los microcontroladores y los procesadores de señal digitales tanto a nivel de programación como nivel hardware. Al final del curso se debe ser capaz de realizar pequeñas aplicaciones de control y de tratamiento digital de señales.

Programa de Teoría

PARTE 1. MICROCONTROLADORES.

- 1.- INTRODUCCIÓN. Características de los microcontroladores. Aplicaciones de los microcontroladores.
- 2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MICROCONTROLADORES. Memoria. Interrupciones. Periféricos. Otras características.
- 3.- MICROCONTROLADOR PIC 16F88. Introducción. Organización de la memoria. Puertos E/S. Temporizadores. Módulos CCP. AUSART. Módulo SSP. Convertidor A/D. Comparador. Otras características.
- 4.- FAMILIAS DE MICROCONTROLADORES.

PARTE 2. PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL (DSP).

- 5.- INTRODUCCIÓN. Conceptos básicos. Campos de aplicación: Filtros, Transformadas, Modulación, Demodulación.
- 6.- CARACTERÍSTICAS DE LOS DSP. ARQUITECTURA: Formato datos. Saturación. Multiplicación/acumulación. Direccionamientos especiales. MEMORIA: Arquitectura Harvard. INSTRUCCIONES: Repetición. Paralelismo. Saltos retardados.
- 7.- PROCESADOR DE SEÑAL DIGITAL dsPIC30Fxxxx. Introducción. Arquitectura. Organización de la memoria. Unidades generadores de direcciones. Interrupciones y excepciones. Puertos E/S. Temporizadores.
- 8.- FAMILIAS DE DSPs.

Programa Práctico

Prácticas aplicadas de control con el microcontrolador PIC 16F88 y prácticas relacionadas con el tratamiento de señal con la serie de DSPs Microchip dsPIC30Fxxxx.

Evaluación

Se evalúa mediante un examen teórico (50%) con problemas y teoría y con la realización de una serie de prácticas obligatorias (50% nota) que son corregidas in situ a lo largo del curso. Es imprescindible aprobar por separado las partes teórica y práctica.

Bibliografía

- * Angulo Usategui, Martín Cuenca, Angulo Martínez, "Microcontroladores PIC, la solución en un chip", Paraninfo, 1998. ISBN 8428323712.
 - * Angulo, Angulo. "Microcontroladores PIC, diseño práctico de aplicaciones". McGraw-Hill, 1999. ISBN 8448124960.
 - * Predko. "Programming and customizing the PIC microcontroller". Tab Electronics, 1997. ISBN 007913646X.
 - * Tavernier. "Microcontroladores PIC". Paraninfo, 1997. ISBN 8428323739.
 - * PIC16F84A Datasheet. Microchip, 1998. (*)
 - * Martín Cuenca, Angulo Usategui, Angulo Martínez, Microcontroladores PIC: La clave del diseño, 2003, Thomson, ISBN 84-9732-199-5
 - * Angulo Usategui, Angulo Martínez, Microcontroladores PIC: Diseño práctico de aplicaciones PIC16F84 3ª edición, 2003, McGraw-Hill, ISBN 84-481-3788-4
 - * Angulo, Romero, Angulo, Diseño práctico con microcontroladores para todos, 2004, Thomson, ISBN 84-9732-240-1
 - * Palacios, Remiro, López, Microcontrolador PIC 16F84: desarrollo de proyectos, 2003, Ra-Ma, ISBN 84-7897-600-0
-
- * Barrero Garcia, Toral Marín, Ruiz Gonzales. Procesadores Digitales de Señal de altas prestaciones de Texas Instruments, 2005, Mc-Graw-Hill, ISBN 9788448198343 (*)
 - * TMS320C3x User's Guide. Texas Instruments. 1994.
 - * Chassaing. "Digital signal processing with C and the TMS320C30". John Willey & Sons, ISBN: 0471577774.