

UNIVERSIDAD DISTRITAL

"Francisco José de Caldas" Facultad de Ingeniería

Ingeniería Eléctrica

Elaboró	Jorge Enrique Salamanca	Fecha de	04 de agosto de 2010	
LIGIOTO	Céspedes	Elaboración	04 de agosio de 2010	
Revisó [Escriba aquí el nombre]		Fecha de Revisión	agosto de 2010	

1 DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre del espacio académico:	Digitales II			
Pensum al que pertenece	1			
Código	704005			
Créditos Académicos	4			
Número de Horas Semanales	HTD	HTC	HTA	
Nomero de fieras semanaies	4	2	6	
Modalidad	Asignatura			
Área	Básica de Ingen	iería		

2 PREGUNTAS QUE BUSCA RESOLVER

Los contenidos de la asignatura están orientados hacia la formación de los estudiantes en el análisis y el diseño de sistemas digitales. En ese sentido los problemas que se busca dar respuesta se pueden plantear así:

- ¿Se tienen herramientas para el análisis de circuitos lógicos secuenciales?
- ¿Se tienen herramientas para el diseño de circuitos lógicos secuenciales?
- ¿Se poseen los conocimientos necesarios para diseñar sistemas digitales?
- ¿Qué tipos de procesamiento y procesadores existen?
- ¿Cómo se determina la arquitectura de un procesador?
- ¿Qué subsistemas hacen parte de un procesador?
- ¿Qué diferencias hay entre regi8stros y memoria y cómo se transfiere información entre unos y otros?
- ¿Qué es un periférico y cuántas clases existen?
- ¿Cómo funcionan los buses y para que sirven?

3 JUSTIFICACIÓN

En la actualidad la mayor parte de los desarrollos tecnológicos son digitales, la tecnología digital se ha implementado desde los electrodomésticos hasta los sistemas de comunicación y control.

Las ventajas de los sistemas digitales en su diseño e implementación, además de la facilidad que prestan para su manejo y procesamiento, se imanen cada día en las diversas disciplinas de la tecnología.

En el marco de la formación de ingenieros electricistas es necesario que se tenga formación en

sistemas digitales dado que es necesario para la mejor comprensión de microcontroladores, microprocesadores, automatización y control.

De otro lado los sistemas de gestión, control, protección, potencia, transmisión y energía en centrales eléctricas se encuentran digitalizados. En general los sistemas digitales presentes en las comunicaciones y en los sistemas de control y automatización se han de comprender, para su mejor aprovechamiento y aprehensión de la tecnología y sus nuevas aplicaciones.

En nuestro país se requieren profesionales con capacidad para apropiar nuevas tecnologías, para diseñar nuevas aplicaciones y para acondicionar tecnologías existentes a problemáticas particulares de nuestro entorno, con el rápido paso de las tecnologías al mundo digital es necesario que los nuevos profesionales de ingeniería estén preparados para resolver situaciones que requieran de estos conocimientos experticia.

4 OBJETIVOS

4.1 Objetivo General

Apropiar los conocimientos de diseño y análisis de sistemas digitales aplicados a temas propios de la ingeniería y con énfasis en ingeniería eléctrica. Utilizar, analizar diseñar y probar diferentes arquitecturas de sistemas digitales para hacer tratamiento de la información teniendo en cuenta restricciones de velocidad y costo.

4.2 Objetivos Específicos

- > Comprender los diferentes esquemas de diseño y optimización de circuitos digitales secuenciales.
- Conocer la importancia de las metodologías de análisis de sistemas digitales.
- Conocer las diferentes aplicaciones de los sistemas digitales.
- Optimizar recursos como parte del proceso de diseño.
- Solucionar problemas de la vida práctica utilizando sistemas digitales.
- > Analizar de manera fácil los procesadores para conocer su arquitectura.
- Aplicar los diferentes componentes y circuitos integrados en el diseño de sistemas digitales de mayor jerarquía.
- Utilizar herramientas de software para el diseño de sistemas digitales.
- Utilizar arreglos lógicos programables para el diseño digital.
- Conocer nuevas tecnologías y nuevas herramientas para construcción y/o modelado de hardware digital.
- Realizar el diseño e implementación de un sistema digital que de una solución a un problema de nuestro entorno, este prototipo permitirá aplicar los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de la asignatura.

5 COMPETENCIAS

- Aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura para dar solución a problemas del entorno, específicamente buscar soluciones a problemas que tengan un gran impacto social en las comunidades mas necesitadas.
- Apropiar el conocimiento de manera eficiente haciendo buen uso de los recursos de la universidad que por su carácter oficial son de los ciudadanos.
- Aportar a proyectos de la universidad y la sociedad soluciones a proyectos de investigación o del medio en el cual tenemos impacto como ciudad región.
- Analizar problemas del sector propio de la formación profesional y plantear soluciones.
- Aprender a diseñar lógica digital secuencial, con circuitos óptimos, utilizando herramientas de diseño adecuadas.
- Analizar sistemas digitales, para su apropiación y mejor utilización.
- Resolver problemas de análisis y diseño de sistemas digitales.
- Elegir el mejor sistema digital de acuerdo a su arquitectura y organización.
- Emplear los conocimientos de análisis y diseño para la apropiación y gestión de tecnología en campos de la ingeniería eléctrica.
- Capacidad para el diseño y análisis de sistemas digitales.
- Plantear soluciones que permitan integrar conocimientos en equipos interdisciplinarios.
- Identificar soluciones adecuadas que incorporen tecnología digital a problemas del campo profesional.
- Interpretar nuevos desarrollos tecnológicos y apropiarlos a las tecnologías y campo de acción del sector.

6 CONTENIDOS

CONTENIDO SINTETICO

- > INTRODUCCION
- > TRANSFERENCIA DE REGISTROS
- SECUENCIAMIENTO Y CONTROL
- MEMORIAS
- SISTEMAS DE MEMORIA
- ➢ SINTESIS DE ASM
- RUTA DE DATOS
- PERIFERICOS
- DISEÑO DE PROCESADORES
- > ARQUITECTURA DE CONJUNTO DE INSTRUCCIONES
- MICROPROCESADOR CISC
- ➤ MICROPROCESADOR RISC
- > ENTRADA/SALIDA Y COMUNICACIONES
- ARQUITECTURAS AVANZADAS

7 METODOLOGÍA

La metodología para el buen desarrollo del curso se llevará a cabo así:

Clase magistral a cargo del docente.

Investigaciones para la profundización de algunos temas por parte de los estudiantes.

Talleres para el manejo de herramientas de diseño.

Laboratorios que permiten el afianzamiento de conceptos.

8 REQUISITOS

Digitales I, Electrónica I y II

9 RECURSOS

[Especifique aquí el equipo especial necesario, las direcciones URL, los asesores, etc.]

10 EVALUACIÓN

Dos parciales (20% cada uno):

Quices y talleres:

Laboratorio:

Examen Final:

Total Evaluación:

40%

20%

30%

100%

11 FUENTES DE INFORMACIÓN

11.1 Impresos

- GAJSKI, DANIEL. Principios de Diseño Digital, Prentice Hall Iberia, Madrid 1997
- > HAYES, JOHN. Introducción al Diseño Lógico Digital, USA 1996
- > SAYERS, IAN. Principios de Microprocesadores CECSA, Méjico 1995
- ▶ BROWN STEPHEN, VRANESIC ZVONKO. Fundamentos de lógica digital, con diseño VHDL segunda edición, McGraw Hill Méjico 2006.

11.2 Electrónicos

www.intel.com

www.nationalsemiconductors.com

www.altera.com

www.ieee.com

12 RESUMEN ANALÍTICO DEL MICROCURRÍCULO

Semana	Tema	Actividades
	INTRODUCCIÓN	
	REPASO	
	Tipos de Datos	
	FSM	

MEMORIAS	
Clasificación de memorias (tipo de acceso)	
Clasificasión de RAM por fabricación	
Referencias comerciales y costos	
Diagramas de Tiempos Escritura y lectura de 6264	
Aumentar los datos de una memoria	
Mapa de memoria	
Decodificar Completa las memorias del mapa	
Decodificación incompleta (repetición de memorias)	
PERIFÉRICOS	
Latch y Tristate	
PPI	
RTC	
Mapa del MEM del PC	
Dec. para prototipo	
Dec. Puerto paralelo.	
PLD PLD	
Circuito combinacional con MEM	
Implementación de FSM con MEM	
PLD	
CPLD	
FPGA	
MAX+2	
Foudation	
ORCAD	
VHDL	
Asignación	
Estructural	
Funcional	
Sincronico	
CAMINO DE DATOS	
Ejemplos	
Pasar a VHDL	
ASM	
Pasar de ASM a VHDL	
Problema de escritura asincronica en memoria	
MICROPROCESADOR CISC	
Introducción	
Tipos de instrucciones (oper reg, Mem, saltos)	
Algoritmo, y asm para op entre registros	
Modos de direccioneamiento	
Algoritmo y ASM para Instrucciones de transf a	
memoria Saltos	
Asembler	
Interrupciones (opcional)	

MICROPROCESADOR RISK
Formato instruccion
Arquitectura RISK
Diagrama de tiempos
Adelantar Variables
Prediccion de saltos
SINTESIS DE ASM
pasar de ASM a VHDL
Importancia de ASM (ASIC)
Ejemplo SRA
Pasar de Algoritmo a ASM
Agrupación de variables
Agrupación de operadores
Grafo de compatibilidad
Agrupación de Conexiones
Agrupacion de registros
Encadenamiento
Multiciclo
Segmentación
COMPUTADORES (opcional)
Memoria Cache
Memoria Virtual
Buses
DMA
FIABILIDAD Y TEST DE SISTEMAS
ARQUITECTURAS AVANZADAS

Ing.MSc ALVARO ESPINEL ORTEGA

Coordinador Proyecto Curricular Ingeniería Eléctrica

ORLANDO RIOS

Secretario Académico Facultad de Ingeniería