



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INFORMÁTICA

SÍLABO PLAN DE ESTUDIOS 2015-II

I. DATOS GENERALES

CURSO	:	CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES
CÓDIGO	:	IF 0502
CICLO	:	V (Quinto)
CRÉDITOS	:	3.5
CONDICIÓN	:	Obligatorio
HORAS DE TEORÍA	:	2 hrs.
HORAS DE TALLER	:	3 hrs.
HORAS TOTALES	:	5 hrs.
REQUISITO	:	IF 0401 Física y Circuitos
ÁREA ACADÉMICA	:	Hardware, Redes y Comunicaciones de Datos
DOCENTE	:	Dr. (c) Ing. David Gerardo Arauco Cabrera

II. SUMILLA

Propósitos Generales

Tiene como propósitos proporcionar al estudiante el conocimiento y manejo de los conceptos de tecnología digital como soporte de hardware de equipos electrónicos computarizados, conocimiento de los fundamentos teóricos y prácticos de los Circuitos y Sistemas Digitales. En el caso específico en el Área de Informática, es necesario conocer las herramientas en las que está basado el funcionamiento de todo sistema computarizado moderno.

Síntesis del contenido:

(1) Dispositivos y Componentes, Electrónica Digital, Tecnologías de Fabricación de los Circuitos Integrados, Circuitos Lógicos; (2) Análisis y Diseño de Circuitos Combinacionales; (3) Análisis y Diseño de Circuitos y Sistemas Secuenciales, Temporizadores; (4) Memorias, Clasificación, C.I. de los tipos de Memorias; (5) El Microcomputador como Sistema

III. COMPETENCIAS DE LA CARRERA

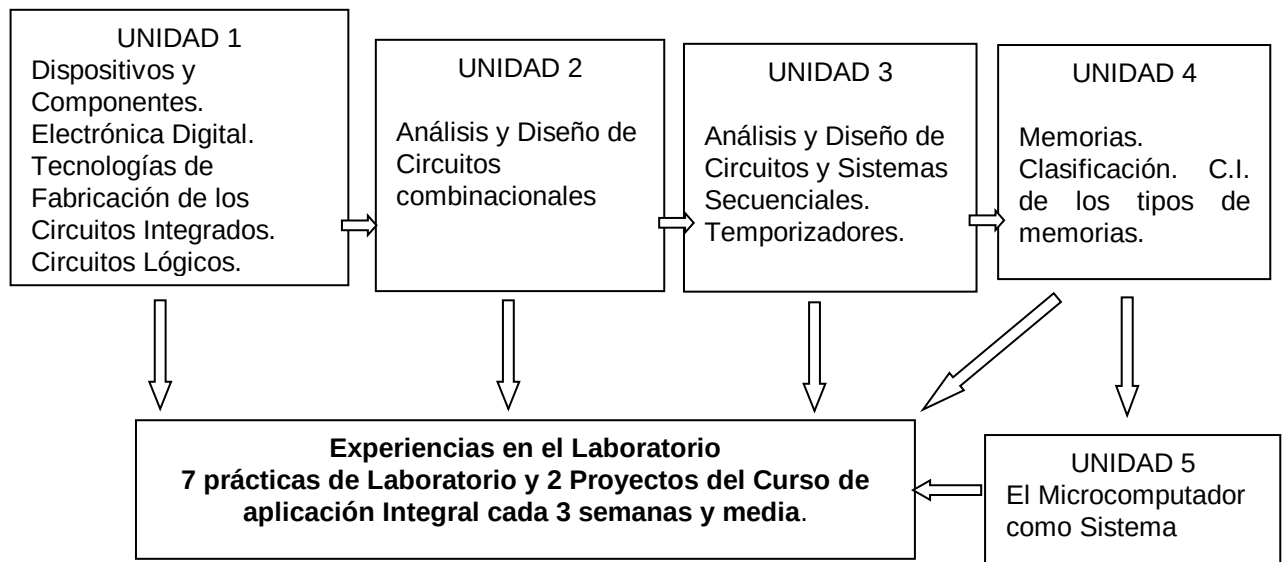
- Encuentra la tecnología necesaria del negocio, el gobierno, las instituciones de salud, educativas y otras organizaciones de económica.
- Desarrolla y mantiene sistemas de software confiables, eficientes y que sea económico desarrollarlos, mantenerlos y que satisfagan los requisitos definidos por los clientes.

IV. COMPETENCIAS DEL CURSO

1. Saber los conceptos generales y las funciones principales de los Dispositivos y Componentes Electrónicos y las tecnologías de Fabricación de los Circuitos Integrados para la simulación y el diseño de Circuitos Lógicos.
2. Reconoce y emplea los diferentes C.I.'s para el diseño de Circuitos Combinacionales.

3. Reconoce y emplea los diferentes C.I.'s para el diseño de Circuitos y Sistemas Secuenciales.
4. Reconocer y emplear los C.I.'s para el diseño de Sistemas Digitales con los diferentes tipos de Memorias.
5. Brindar una idea clara del Microcomputador Como un Sistema, su estructura, e implementación física.
6. Reconocer y saber el estudio de un microcomputador real de tal modo que el alumno esté en capacidad de simular y diseñar.

V. RED DE APRENDIZAJE



VI. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD 1: Dispositivos y Componentes. Electrónica Digital. Tecnologías de Fabricación de los Circuitos Integrados. Circuitos Lógicos.

Logro de la unidad: Saber y aplicar los conceptos generales y las funciones principales de los Dispositivos y Componentes Electrónicos, así como las tecnologías de Fabricación de los Circuitos Integrados para la simulación, implementación y diseño de Circuitos Lógicos.

Nº horas: 12

SEMANAS Nº 1 y 2

Temas	Actividades
1. Electrónica Digita. Dispositivos y Componentes electrónicos. Instrumentos de Medición y herramientas. Términos y Conceptos fundamentales. 2. Funciones lógicas: AND, NAND, OR, NOR, NOT, XOR, XNOR, 3. Compuertas de tres estados. Puertas lógicas con elementos discretos. 4. Compuertas lógicas: TTL, CMOS. Parámetros de la familia TTL. Parámetros de la familia CMOS. 5. Escalas de integración: SSI, MSI, LSI, VLSI, ULSI. 6. Simulación en Circuit Maker. 7. Diagrama de bloques de un circuito combinacional. Conceptos generales del análisis de circuitos combinacionales.	Exposición y presentación del profesor de la Teoría con el desarrollo práctico de las aplicaciones. Participación de alumnos con consultas y preguntas. Desarrollo de los ejercicios y problemas tipos por el profesor y los alumnos. Evaluación de la primera unidad. Desarrollo en el laboratorio de experiencias la simulación por PC, diseño e implementación de circuitos reales según el calendario.

UNIDAD 2: Análisis y Diseño de Circuitos combinacionales

Logro de la unidad: Saber y aplicar los conceptos generales y las funciones principales de los Dispositivos y Componentes Electrónicos, así como las tecnologías de Fabricación de los Circuitos Integrados para la simulación, implementación y diseño de Circuitos Lógicos.

Nº horas: 24

SEMANAS Nº 3, 4, 5 y 6

Temas	Actividades
1. Análisis y Diseño de Circuitos combinacionales. Unidad Lógica Aritmética (ALU). Circuitos de Control. 2. Circuitos Aplicativos. Análisis de circuitos combinacionales. Diseño de circuitos combinacionales. Diseño de circuitos Conversores, Diseño de circuitos Decodificadores, Diseño de circuitos Codificadores, Diseño de circuitos Comparadores, Circuitos integrados. 3. Restadores completos y semi-Restadores, Sumadores completos y semi-Sumadores. 4. Multiplexores, diseño con los multiplexores. De multiplexores, diseño con los De multiplexores. Circuitos Integrados. 5. Análisis de circuitos combinacionales parte 1. Álgebra de Boole: postulados y teoremas. Elaboración de Funciones Booleanas. 6. Simplificación de Funciones. Formas canónicas. Método del Mapa de Karnaugh. Producto de sumas y suma de productos. 7. Códigos binarios. Diseño de circuitos combinacionales.	Exposición y presentación del profesor de la Teoría con el desarrollo práctico de las aplicaciones. Participación de alumnos con consultas y preguntas. Desarrollo de los ejercicios y problemas tipos por el profesor y los alumnos. Evaluación de la primera unidad. Desarrollo en el laboratorio de experiencias la simulación por PC, diseño e implementación de circuitos reales según el calendario.

UNIDAD 3: Circuitos y Sistemas Secuenciales. Temporizadores.

Logro de la unidad: Saber y aplicar los conceptos generales y las funciones principales de los Circuitos y Sistemas Secuenciales y el rol de los Temporizadores en el sistema secuencial, así como la aplicación de los Mapas de Karnaugh para la simulación, implementación y diseño de Circuitos y Sistemas Secuenciales. Registros. Definición, tipos de Registros PIPO, PISO, SISO y SIPO.

Nº horas: 30

SEMANA (S) Nº 7, 8, 9, 10 y 11

Temas	Actividades
1. Circuitos Secuenciales. Temporizadores. Definición. Clasificación. 2. Circuitos secuenciales síncronos. 3. Análisis de circuitos contadores. Diseño de contadores. Tipos de contadores. 4. Diseño de Circuitos de control con los Mapas de Karnaugh. Análisis de circuitos contadores. 5. Diseño de contadores. Tipos de contadores. Circuitos secuenciales síncronos. Análisis de circuitos contadores. Diseño de contadores. 6. Tipos de Temporizadores. Circuitos monoestables, biestables y astables. C.I. 74 121, C.I. 74123, C.I. 74124. El temporizador LM 555. Celdas básicas de memoria: Latch, Flip-Flop. Conversión y tipos de Flip-Flop. 7. Registros. Definición, tipos de Registros PIPO, PISO, SISO y SIPO.	Exposición y presentación del profesor de la Teoría con el desarrollo práctico de las aplicaciones. Participación de alumnos con consultas y preguntas. Desarrollo de los ejercicios y problemas tipos por el profesor y los alumnos. Evaluación de la primera unidad. Desarrollo en el laboratorio de experiencias la simulación por PC, diseño e implementación de circuitos reales según el calendario.

UNIDAD 4 Memorias. Clasificación. C. I. de los tipos de memorias.

Logro de la unidad: Saber y aplicar los conceptos generales y las funciones principales de las Memorias. Conocer los Tipos de Memorias, saber para que se utilizan en los Sistemas y como están distribuidas en las Computadoras contemporáneas. Simulación, implementación en el diseño en los Sistemas Complejos.

Nº horas: 12

SEMANA (S) Nº 12 y 13

Temas	Actividades
1. Memorias. Clasificación. Composición Interna. 2. Memorias RAM. Composición Interna. 3. Memorias ROM. Composición Interna. 4. Memorias PROM. Composición Interna. 5. Memorias EPROM. Composición Interna. 6. Memorias EEPROM. Composición Interna. 7. Memorias Flash. Composición Interna. 8. Memorias de los Computadores Contemporáneos.	Exposición y presentación del profesor de la Teoría con el desarrollo práctico de las aplicaciones. Participación de alumnos con consultas y preguntas. Desarrollo de los ejercicios y problemas tipos por el profesor y los alumnos. Evaluación de la primera unidad. Desarrollo en el laboratorio de experiencias la simulación por PC, diseño e implementación de circuitos reales según el calendario.

UNIDAD 5: El Microcomputador como Sistema.

Logro de la unidad: Saber y aplicar los conceptos generales y las funciones principales del Microcomputador como un Sistema Complejo y el rol de los Temporizadores en el Microcomputador, así como los tipos de Computadores Personales. Simulación de los Microcomputadores en su estructura interna como un Sistema Complejo, implementación y diseño del Microcomputador.

Nº horas: 24

SEMANAS Nº 14, 15, 16 y 17

Temas	Actividades
1. El Microcomputador como Sistema. 2. Circuito funcional y Circuito Electrónico de los Computadores. Microprocesadores Contemporáneos. 3. Historia y Generaciones de los Computadores. 4. Circuito en bloques de los tipos de Arquitecturas de Computadores. Conceptos y definiciones.	Exposición y presentación del profesor de la Teoría con el desarrollo práctico de las aplicaciones. Participación de alumnos con consultas y preguntas. Desarrollo de los ejercicios y problemas tipos por el profesor y los alumnos. Evaluación de la primera unidad. Desarrollo en el laboratorio de experiencias la simulación por PC, diseño e implementación de circuitos reales según el calendario.

VII. EXPERIENCIAS EN EL LABORATORIO:

Semana 1: LABORATORIO 00.- Reglamento e introducción a los laboratorios.

- Simulación e implementación de Circuitos con componentes y dispositivos electrónicos.
- Instrumentación: 1. Uso del osciloscopio. 2. Uso del DMM, fuentes y generador de señal.
- Simulación en Circuit Maker.

Semana 2: LABORATORIO 01.- Verificación de la tabla de función de las compuertas lógicas.

Semana 3: LABORATORIO 02.- Verificación de la tabla de función de un circuito lógico.

Semana 4: LABORATORIO 03.- Verificación del funcionamiento del Circuito integrado comparador 4 bit's.
Diseño de un Comparador de 8 bit's.

Semana 5: LABORATORIO 04: Implementación y Verificación del funcionamiento del Circuito integrado Sumador Aritmético de 4 bit's.

- Diseño de un Sumador/Restador de 4 bit's.

Semana 6: LABORATORIO 05: Verificación del C.I. 74181 y Diseño de un Multiplicador Aritmético de 4 bit's por 3 bit's.

Semana 7: LABORATORIO 06: Latch's, Flip-Flop. Desplazamiento de frase ó palabra en display de 7 segmentos.

Semana 9: LABORATORIO 07: Sistema de control para Panel Publicitario de 64 columnas y 7 filas de LED's.

Semana 10: LABORATORIO 08: Proyecto N° 1 Diseño e Implementación de un Sistema Digital. (Parte 1).

Semana 11: LABORATORIO 09: Proyecto N° 1 Diseño e Implementación de un Sistema Digital (Parte 2).

Semana 12: LABORATORIO 10: Proyecto N° 1 Diseño e Implementación de un Sistema Digital(Sustentación).

Semana 13: LABORATORIO 11: Proyecto N° 2 Diseño e Implementación de un Micro Computador (Parte 1).

Semana 14: LABORATORIO 12: Proyecto N° 2 Diseño e Implementación de un Micro Computador (Parte 2).

Semana 15: LABORATORIO 13: Proyecto N° 2 Diseño e Implementación de un Micro Computador (Sustentación).

IX. METODOLOGÍA

Análisis y Diseño de Circuitos y Sistemas Digitales. Dialogo y exposición en la presentación teórica y práctica usando materiales y equipos disponibles.

Tutoría para el reforzamiento el resolver programas y solucionar problemas.

Laboratorio guiado con explicación previa y desarrollo de aplicaciones reales. Experiencias de diseño en laboratorio. Método interactivo.

EQUIPOS Y MATERIALES.

Laboratorio de Circuitos y Dispositivos y Sistemas Digitales.

Laboratorio de cómputo. Retroproyector.

Computador con software de presentación y video-proyector.

Pizarra y tiza/plumón, en caso necesario.

Guías de Laboratorio.

Soporte de red local y servicio Web.

X. EVALUACIÓN

CRITERIOS

Asistencia.

Participación en clase.

Evaluaciones.

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS

Examen Parcial	: EP
Examen Final	: EF
Laboratorios	: Li
Proyectos de Laboratorio	: PLi
Nota de Participación	: NP
Promedio final del curso	: PFC

$$* PFC = \frac{L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + 3*PL1 + 3*PL2}{12 + EP + EF + NP} / 4$$

***Nota:** El Examen Sustitutorio, sustituye a la menor nota obtenida en los exámenes parcial y final.

XI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ronald Tocci, y Wilder Neals Sistemas digitales. Principios y aplicaciones. Pearson Educación. Mexico. 8va Edición. 2003. 991 paginas.
- Morris Mano. Lógica y diseño de computadores. Prentice Hall - 1994.
- Boylestad - Nashelsky, Circuitos electrónicos. Teoría de Circuitos. Prentice Hall 1996.
- Hermosa Antonio, Electrónica digital práctica. Tecnología y Sistemas Alfa-Omega/Marcombo - 1996.
- Paul Zbar, Prácticas de electrónica. Marcombo - 1992.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Tm	TITULO	AUTOR	
1	Arquitectura de Computadoras	Hennessy	Ultima Edición
2	Conexiones en el IBM PC/XT/AT	Seyer, D.	Ultima Edición
3	Organización de Computadoras	Tenebaum Andrens	Ultima Edición
4	PETER NORTON Soluciones y Problemas para PC	Peter Norton	Ultima Edición
5	80286 Arquitectura y Sistemas	Straus, Edmund	Ultima Edición
6	A Fondo Mantenimiento y Sistemas Digitales	Cannon, Donl	
7	A Fondo Microprocesadores	Cannon, Donl	Ultima Edición
8	Arquitectura de Computadoras	Morris Mano, M	Ultima Edición
9	Programación del Z80	Zaks, Rodnay	Ultima Edición
10	Reparación y mantenimiento de Computadoras	Tooley, Michael	Ultima Edición
11	Robótica	Fuks	Ultima Edición
12	Robótica una Introducción	Mccloy, D	Ultima Edición
13	Servomecanismos	Bulliet	Ultima Edición
14	Sistema Automático de Control	Kuo, Benjamin C.	Ultima Edición
15	Sistemas Digitales	Peterson, Hill	Ultima Edición
16	Sistemas Modernos de Control	Dorf, C. Richard.	Ultima Edición
17	Técnicas y Proyecto de Interfases	Penfold, R.A.	Ultima Edición
18	Upgrading and Repairing PCs	Mueller, Scott	Ultima Edición
19	Preparación y Evaluación de Proyectos	Nassir Sapag Chain	Ultima Edición
20	Fundamentos de Microprocesadores	Tokheim, Roger L.	Ultima Edición
21	Fundamentos de Programación de Computadoras	Murphy Smoot	Ultima Edición
22	Guía de Programación de 80386	Lance Leventhal	Ultima Edición
23	Introducción a la Tecnología Digital	Porat y Barna	Ultima Edición
24	Lógica Digital y Diseño de Computadoras	Morris Mano, M	Ultima Edición
25	Los Microprocesadores de INTEL	Barry B. Brey	Ultima Edición
26	Los Microprocesadores y la Radioafición	Helms, Harry L.	Ultima Edición
27	Microcomputadoras	Long Larry	Ultima Edición
28	Microprocesadores	Angulo, J. M.	Ultima Edición
29	Microprocesadores Conceptos y Aplicaciones	Buck Engineering	Ultima Edición
30	Microprocesadores de 32 bits	Angulo, J. M.	Ultima Edición
31	Microprocesadores Diseño Práctico	Angulo, J. M.	Ultima Edición
32	Microprocesadores Troubleshooting	Buck Enining	Ultima Edición
30	Periféricos y Accesorios	Peter Norton	Ultima Edición
31	Microcontroladores de 8 bits	Martinez Barron	Ultima Edición