



CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍASDivisión de Tecnologías para la

División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA) O ASIGNATURA						
Nombre d	e la Unid	lad de Aprendizaje (U <i>A</i>	A) o As	signatura		Clave de la UA
	Program	nación de Sistemas Embebi	idos			17266
Modalidad de la UA		Tipo de UA		Área de	formación	Valor en créditos
Escolarizada		Curso		Básic	o Común	5
UA de pre-requisito		UA simu	ultáneo	0	UA	posteriores
17268		1726	69			17267
Horas totales de teoría		Horas totales	de pr	áctica	Horas t	totales del curso
51		17	7			68
Licenciatura(s) en d	que se in	nparte	Módulo al que pertenece			
Ingeniería en Comunicac Ingeniería en B		ctrónica	Electrónica Digital (Electrónica) Instrumentación Médica (Biomédica)			
Departam	ento		Academia a la que pertenece			
Electro-Foto	ónica		Electrónica Digital			al
Elaboró			Fecha de elaboración o revisión			o revisión
José Miguel Morán Loza Alicia García Arreola Roberto Patiño Ruiz José de Jesús Ramos Guillen					15/01/2024	





División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

2. DESCRIPCIÓN DE LA UA O ASIGNATURA

Presentación

El curso describe los diferentes elementos que constituyen un microprocesador, así como las diversas arquitecturas típicas de microprocesadores e interfaces. Analizando, sintetizando el funcionamiento del hardware y de las arquitecturas que componen a un sistema embebido basado en microprocesador. Se aborda la programación en lenguajes de bajo nivel para la comprensión del funcionamiento de los dispositivos, así como sus posibles implicaciones con el uso en otros lenguajes. Se describen de forma detallada los protocolos de comunicación usados comúnmente con las interfaces de microcontroladores y/o microprocesadores. Lo cual apoyará, los conocimientos necesarios para el prototipado o modelado con nuevos microprocesadores y/o microcontroladores o incluso el modelado y prototipado en lenguajes de descripción de hardware de diseños propios de microprocesadores.

	Relación co	on el perfil	
Modular			De egreso
El alumno será capaz de Diseñar, Implementar y Evaluar sistemas Digitales empleando dispositivos basados en sistemas embebidos, con microprocesadores, microcontroladores o softcore.		s El egresado de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica contará con	
Cor	npetencias a desarroll	ar en la UA o Asignat	ura
Transversales	Gené	ricas	Profesionales
 a. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis b. Capacidad de comunicación escrita c. Capacidad de aprender y actualizarse d. Trabajo colaborativo 	Analiza y Diseña prototipos y/o arquitecturas de micro para sistemas embebidos.		
	Saberes involucrados	en la UA o Asignatura	
Saber (conocimientos)	Saber hacer (Saber ser (actitudes y valores)
 Programación en Ensamblador Programación en Lenguaje C Manejo de simuladores Manejo de herramientas CAD para él prototipado de sistemas embebidos Arquitecturas de Sistemas Embebidos Protocolos de Comunicación vinculados a los sistemas embebidos 	básicos • Resolver el conexid	rcuitos electrónicos onado de circuitos odificar la solución de	Actitudes: Se muestra dispuesto al trabajo con sus compañeros Disponibilidad Iniciativa Compromiso consigo mismo y con el grupo Valores: Honestidad Responsabilidad Respeto por su trabajo y el de los demás

Producto Integrador Final de la UA o Asignatura





División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Título del Producto: Sistema Embebido.

Objetivo: Analizar y/o diseñar arquitecturas de microprocesadores o interfaces para el diseño de prototipos con sistemas embebidos.

Descripción: El análisis comprenderá la investigación y descripción por parte del alumno de un dispositivo propuesto por el profesor y diferente a los vistos en clase, proponiendo para ello ejercicios a nivel de ensamblador con herramientas de software que apoyen la simulación y que demuestran que dominan la arquitectura. Las características de diseño de las arquitecturas de los microprocesadores que se propongan en este curso deberán ser implementadas en una plataforma para desarrollo de sistemas reconfigurables, mediante lenguajes de descripción de hardware y guiados por el profesor, con el apoyo de herramientas a nivel de software.







CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍASDivisión de Tecnologías para la

Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

4. SECUENCIA DEL CURSO POR UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad temática 1:

Objetivo de la unidad temática: Conocer los conceptos básicos de las arquitecturas de los microprocesadores.

Introducción: Que el alumno identifique los conceptos básicos de los microprocesadores y microcontroladores, con la finalidad de que adquiera las capacidades para el diseño de estos circuitos

diseño de estos circuitos				
Contenido temático	Saberes invo	lucrados	Producto de la unida	ad temática
Conceptos principales de los microprocesadores y microcontroladores. 1.1 Concepto de un Microprocesador. 1.2 Principales arquitecturas de microprocesadores microcontroladores 1.3 Concepto de la arquitectura Von Neumann. 1.4 Concepto de la arquitectura Harvard. 1.5 Modelos de arquitectura de algunos Microproce y microcontroladores. 1.6 Aplicaciones de microprocesadores y microcontroladores.	microprocesadores y/o microcontro	nunicarse. turas de los procesadores e se aplican los	Tareas de investigación de	l tema a tratar
Actividades del docente Activ	ridades del estudiante	Evidencia de la	Recursos y	Tiempo

Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la	Recursos y	Tiempo
		actividad	materiales	destinado
Exposición mediante presentaciones en power	El alumno se documentará previamente sobre los	Tarea entregada	Pintarrón, marcadores y	8 horas
point, descripción y análisis de los temas en	temas a tratar.	Participación en clase	borrador, proyector de	
pintarrón.	El alumno entregará una tarea sobre los conceptos	consistente en preguntar	video, computadora	
	y definiciones incluidos en el contenido temático de	sobre el tema revisado en la	•	
	la Unidad.	clase anterior		



Contonido tomático



CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Producto de la unidad temática

División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Sabaras involueradas

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 2:

Objetivo de la unidad temática: Explicar la estructura, diseño y funcionamiento de los módulos que conforman a un microprocesador.

Introducción: En esta unidad se describen los componentes que constituyen la unidad central de proceso de un microprocesador, y se describe y desarrolla una unidad lógica aritmética. Se propone su arguitectura y se describen las técnicas para la implementación de operaciones lógicas y aritméticas del procesador.

Contenido temático		Saberes invo	lucrados	Producto de la un	iidad tematica
2 Núcleo del procesador 2.1 Unidad Central de proceso. 2.2 Elementos del procesador: ALU (Unidad 2.3 Acumulador, Registro de Estado y sus B 2.4 Registros de Propósito Específico (SFR) 2.5 Registros de Propósito General (GPR). 2.6 Tipos operaciones/instrucciones: 2.6.1 Aritméticas. 2.6.2 Lógicas. 2.6.3 Transferencia de Bits. 2.6.4 Transferencia de control. 2.6.5 Operaciones Misceláneas. 2.6.6 Modos de direccionamiento.	anderas.	Diseñar los módulos que constit proceso, así como describir una los elementos que la componen.	unidad lógica aritmética y	Propuesta de diseño de lógico - aritmética para en lenguaje de descripo	ser desarrollada
Actividades del docente	Actividades del	estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		mentará previamente sobre los	aritmética para ser desarrollada en lenguaje	-	4 horas





División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 3:

Objetivo de la unidad temática: Analizar la estructura, diseño y funcionamiento de los módulos que conforman la unidad de control de un microprocesador.

Introducción: En esta unidad se describen los módulos que componen a la unidad de control de un microprocesador genérico con una arquitectura Von Neumann, así como se explica y analiza el ciclo de ejecución de un procesador

como se explica y analiza el ciclo de ejecución d	como se explica y analiza el ciclo de ejecución de un procesador.						
Contenido temático		Saberes invo	Producto de la unidad temática				
 Unidad de Control. Registro de Instrucciones. Decodificador de Instrucciones. Mnemónicos y ensamblador. Contador de Programa (PC). Registro de direccionamiento de memoria (MAR). 		Arquitectura de una unidad control, así como descripción e implementación de los mnemónicos y ensamblador del procesador.		Tareas de investigación del tema a tratar			
Actividades del docente	Actividades del	estudiante	Evidencia o de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado		
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		·	Entrega en forma impresa de una tarea que consiste en una investigación del tema.	Pintarrón, marcadores y borrador, proyector			





Software

desarrollo de circuitos

reconfigurables.

dispositivos

División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 4:

Objetivo de la unidad temática: Implementación de Algoritmos de programación en Lenguaje Ensamblador empleando instrucciones del microprocesador.

Introducción: El desarrollo de programas requiere de la metodología de diseño de algoritmos con diagramas de flujo y/o pseudocódigo, para su posterior transcripción a los editores y programas ensambladores para la conversión a código máquina. Uso de Simuladores o Depuradores para verificar, evaluar o corregir los algoritmos de alguna aplicación.

aplicación.					
Contenido temático		Saberes involu	Producto de la unidad temática		
4. Algoritmo en Ensamblador. 4.1 Metodología. 4.1.1 Diagramas de Flujo. 4.1.2 Pseudocódigo. 4.2 Ensambladores. 4.3. Simuladores. 4.4. Depuradores.		Describir los métodos para la impleme Ensamblador con las respectivas plat su ensamblado, simulación y/o depura	aformas de Software para	Tareas de investigación	n del tema a tratar
Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la	Recursos y	Tiempo
			actividad	materiales	destinado
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		documentará previamente sobre los	Entrega en forma impresa de una tarea que consiste en una investigación del tema.	y borrador, proyector	8 horas



Contenido temático

5. Clasificación de memorias.

5.2 Arreglos de Memorias

5.1 Tipos Memorias Semiconductoras.



microprocesadores.

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS División de Tecnologías para la

Producto de la unidad temática

Tareas de investigación del tema a tratar

División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 5:

Objetivo de la unidad temática: Describir los diferentes tipos de unidades de memoria de un sistema basado en microprocesadores, así como su organización y direccionamiento.

Introducción: La finalidad de esta unidad es describir la clasificación de las memorias, por su funcionamiento y tecnología, así como explicar la organización de la memoria de un procesador e identificar las diferentes arguitecturas de microprocesadores con estructuras de éstas.

Saberes involucrados

Identificar los diversos tipos de memorias que se utilizan en el

diseño de microprocesadores, así como explicar el mapa de

memoria y funcionamiento e importancia en el diseño de

 5.3 Organización de Memoria. 5.3.1 Expansión / extensión de memoria. 5.3.2 Sistema de almacenamiento y entraces. 5.3.2.1 Discos Magnéticos 5.3.2.2 Estado Sólido 5.3.2.3 Ópticos 5.4 Mapa de Memoria. 5.4.1 Tipos de arquitecturas de procesado arreglos de memorias. 					
Actividades del docente	Actividad d		Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		documentará previamente sobre los	Entrega en forma impresa de una tarea que consiste en una investigación del tema.	y borrador, proyector	8 horas





CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS División de Tecnologías para la

Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 6:

Objetivo de la unidad temática: Analizar el concepto y funcionamiento de los diferentes tipos de interrupciones de un sistema con microprocesador.

Contenido temático		Saberes invol	ucrados	Producto de la ur	nidad temáti
6. Interrupciones.6.1 Interrupciones por Hardware.6.2 Interrupciones por Software.	Identificar los diversos tipos de interred microprocesador posee, así como ex prioridad de éstas, durante el funcion Definir y explicar las interrupciones por Analizar la implementación de interru		plicar los niveles de namiento del procesador. or hardware y software.	Entregar un diagrama de un circuito de interrupción por hardware.	
Actividades del docente	Actividad de	el estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		documentará previamente sobre los		y borrador, proyector de video,	



Contenido temático

7. Arquitecturas de control de entradas salidas.

7.1 Interfaz de Entrada/Salida.



Entrada/Salida.

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS División de Tecnologías para la

Producto de la unidad temática

contenidos de los diversos temas de la

Preparación y exposición de los

División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 7:

Objetivo de la unidad temática: Describir las técnicas, protocolos y dispositivos más utilizados para intercambiar datos entre el microprocesador y los elementos externos del sistema.

Introducción: Las arquitecturas de control de entradas/salidas establecen el orden de comunicación de datos entre los diversos elementos o periféricos de un procesador, y estos suelen tener protocolos de comunicación que facilitan la transferencia de información entre ellos. En esta unidad se describen diversas interfaces de entrada/salida para comunicación de datos con periféricos externos y los protocolos de comunicación más utilizados. .

Funcionamiento de las arquitecturas de interfaces de

Saberes involucrados

Asesorar a los alumnos para la preparación de las presentaciones. Complementar las exposiciones y resolver dudas del tema.	temas a tratar. Exposición me	ediante presentaciones en power ción y análisis de los temas en	power point PPT del tema expuesto.	Pintarrón, marcadores y borrador, proyector de video, computadora.	16 horas
Actividades del docente		el estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
7.5.4. SigFox					
7.5.3 Protocolo de comunicación IEEE 80	2.11xx Wi-Fi.	• SigFox			
7.5.2 Zigbee		Zigbee.TCP/IP y Wi-Fi.			
7.5.1 Bluetooth		Bluetooth.Zigbee.			
7.5 Comunicación inalámbrica		• CAN.			
7.4.9 TCP/IP.		• USB.			
7.4.7 JTAG. 7.4.8 CAN.		• I ² C.			
7.4.0 Filewile. 7.4.7 JTAG.		RS-232 y RS-485.SPI.			
7.4.5 USB. 7.4.6 Firewire.		DC 222 v DC 405			
7.4.4 I2C.		De los protocolos:			
7.4.3 SPI.		Funcionamiento, bloques y aplicad	ciones de la UART.	descripción de hardwar	
7.4.2 RS-232.		sus aplicaciones.		Presentación del proyed de un procesador media	
7.4.1 UART.		Funcionamiento y bloques del pue	erto de comunicación serial y		
7.3 Entrada y salida paralelo.7.4 Comunicación serial.				Entregar la presentación en power po	
		Estructuras de entrada y salida de	Entragar la presentación en power point		
7.2 Introducción a las comunicaciones de d	atos			unidad, por parte de los	alumnos.

final, diseño de un procesador mediante

pintarrón.





División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

	lenguaje de descripción de hardware.		
--	--------------------------------------	--	--

Unidad temática 8:

Objetivo de la unidad temática: Describir los diferentes tipos de arquitecturas alternativas de sistemas multiprocesadores y las tendencias actuales.

Introducción: La finalidad de esta unidad es conocer y comprender, las novedades y diferencias significativas que presentan algunas de las nuevas arquitecturas que ofrece el mercado de los sistemas embebidos, en términos de las diferentes arquitecturas de multiprocesadores, desarrollo de estructuras paralelas, arquitecturas de procesadores vectoriales y super-escalares.

processaudies vectoriales y super-escalales.						
Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática				
8. Arquitecturas alternativas.	Identificar los diversos tipos de arquitecturas de	Tareas de investigación del tema a tratar				
8.1 Arquitecturas paralelas de multiprocesadores, MpSOC.	multiprocesadores, así como explicar el procesamiento paralelo					
8.2 Arquitectura super-escalar.	y estructuras de microprocesadores vectoriales y escalares.					
8.3 Procesadores vectoriales.						
8.4 Interconexiones de redes.						

Actividades del docente	Actividad de	el estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		documentará previamente sobre los	una investigación de arquitecturas de	y borrador, proyector de video, computadora.	4 horas





CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍASDivisión de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

Unidad temática 9:

Objetivo de la unidad temática: Describir los sistemas multiprocesadores con memoria compartida y memoria distribuida. Así como explicar el funcionamiento de los tipos de procesamientos alternativos como arreglos sistólicos, redes neuronales y sistemas en un solo chip (System on Chip).

Introducción: La finalidad de esta unidad es describir la clasificación los sistemas multiprocesadores con memoria compartida y memoria distribuida. Explicando la importancia de los arreglos de memorias para su optimización o aceleración de cálculo de los sistemas. Así abordar los sistemas en un solo chip y mencionar las estructuras de redes on chip más típicas.

de redes on chip mas lipicas.					
Contenido temático		Saberes invol	ucrados	Producto de la ur	nidad temática
9. Multiprocesadores, con memoria compartida. 9.1 Computación distribuida. 9.2 Procesamientos paralelos alternativos 9.3 Computación por flujo de datos 9.4 Redes Neuronales 9.5 Arreglos Sistólicos. 9.6 Sistemas en un chip (system on Chip) 9.7 Sistemas Embebidos 9.8 Network On chip		Arquitecturas y funcionamiento de lo multiprocesadores con memoria con distribuida. Arreglos de memorias en sistemas optimización o aceleración de cálcul Sistemas en un chip (system on Chi	npartida y memoria s multiprocesadores para su o.	Tareas de investigación del tema a tratar	
Actividades del docente	Actividad d	el estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Exposición mediante presentaciones en power point, descripción y análisis de los temas en pintarrón.		documentará previamente sobre los		y borrador, proyector de video,	4 horas

dispositivos

reconfigurables.





División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

5. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Requerimientos de acreditación:

[Los criterios para aprobar la UA respetando los lineamientos institucionales]

Criterios generales de evaluación:

[Hacer referencia a los lineamientos básicos de fondo (contenido) y de forma (presentación y formato) de las evidencias o productos que se construirán durante el curso]

	Evidencias o Productos		
Evidencia o producto	Competencias y saberes involucrados	Contenidos temáticos	Ponderación
3 Exámenes Departamentales			30 %
16 Actividades	Analiza la arquitectura de microprocesador a nivel de bloques o módulos independientes e interfaces que lo conforman.	Actividad #1 Resumen escrito sobre los conceptos y definiciones de Microprocesadores y Microcontroladores. (2 puntos) Actividad #2 Resumen escrito sobre las diferentes Arquitecturas y las aplicaciones de Microprocesadores en sistemas genéricos y específicos. (2 puntos) Actividad #3 Participación en Foro o chat sobre el Tema: "Familias y Marcas de Microprocesadores y Microcontroladores". (1 puntos) Actividad #4 Resumen escrito sobre los bloques que	30 %



GUADALAJARA Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco	División de Tecnologías para la
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco	Integración Ciber-Humana
	(2 puntos)
	Actividad #5
	Responder cuestionario, tema funciones
	y elementos de una ALU.
	(2 puntos)
	Actividad #6
	Realizar un diagrama a bloques sobre una
	Unidad de Control de un
	Microprocesador o Microcontrolador
	real.
	(2 puntos)
	Actividad #7
	Realizará un Mapa Conceptual del
	Procesador de cada una de sus partes.
	(2 puntos)
	Actividad #8
	Diseñar un Algoritmo sugerido por el
	profesor, donde demuestre la aplicación
	del Set de Instrucciones de un
	procesador.
	(2 puntos)
	Actividad #9
	Diseñar un Algoritmo sugerido por el
	profesor, donde demuestre la aplicación
	del Set de Instrucciones de un
	procesador.
	(2 puntos)

Actividad #10



División de Tecnologías para la

Integración Ciber-Humana

Elaborar un cuadro sinóptico sobre la clasificación de Memorias.

(2 Puntos)

Actividad #11

Participación en Foro o Chat sobre el Tema: "Memorias Semiconductoras". (1 puntos)

Actividad #12

Resumen de una investigación sobre la Organización de Memoria y el Mapeo de Memoria.

(2 puntos)

Actividad #13

Realizar una Infografía, sobre alguno de los temas referidos a las memorias. (2 puntos)

Actividad #14

Resumen de una investigación sobre tipos de Interrupciones y sus Vectores. (2 puntos)

Actividad #15

Realizar una Infografía, sobre alguno de los temas referidos a los protocolos de comunicación.

(2 puntos)

Actividad #16

Realizar una síntesis relacionado con algunos de los temas de Arquitecturas Alternativas.





División de Tecnologías para la

	Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco Inte	gració	n Ciber-Humana	
			(2 puntos)	
Exposición y presentación (*.ppt)		microprocesadores e interfaces para sistemas		10%
1 proyectos		Analiza, evalúa y/o diseñar arquitecturas de microprocesadores o interfaces para sistemas embebidos.		30 %
	Producto fina	l		
	Descripción		Evaluación	
Título: Sistema Embebido		Crite	erios de fondo (uno de los dos): El alumno evidencia que conoce el	Ponderación
Objetivo: Analizar y/o diseñar arquitecturas de microprocesadores o interfaces para el diseño de prototipos con sistemas embebidos.			diseño y arquitectura del microprocesador, propuesto por el profesor. El alumno demuestra capacidad en él	
Caracterización: El análisis comprenderá la investigación y descripción por parte del alumno de un dispositivo propuesto por el profesor y diferente a los vistos en clase, proponiendo para ello ejercicios a nivel de ensamblador con herramientas de software que apoyen la simulación y que demuestren que domina la arquitectura.			diseño de un sistema embebido desarrollado en un sistema reconfigurable.	
Las características de diseño de las arquitecturas de los microprocesadores que se propongan en este curso deberán ser implementadas en una plataforma para desarrollo de sistemas reconfigurables, mediante lenguajes de descripción de hardware y guiados por el profesor, con el apoyo de herramientas a nivel de software que demuestren que domina el diseño de la arquitectura.		•	Erios de forma(uno de los dos): Él alumno mediante ejercicios de programación y simulación demostrará él dominio de la arquitectura propuesta, sin tomar bibliotecas o componentes desarrollados por terceros. El proyecto deberá estar implementado en una plataforma para desarrollo con FPGAs, sin tomar bibliotecas o componentes desarrollados por terceros	30%

Otros criterios			
Criterio	Descripción	Ponderación	



No necesarios



CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica	%
	%

		6. REFERE	NCIAS Y APC	oyos
		Referenci	as bibliográfic	eas
		Refer	encias básicas	
Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial	Enlace o biblioteca virtual donde esté disponible (en su caso)
Linda Null and Julia Lobur	2015	Computer Organization and Architecture	Jones and Bartlet.	referencia de biblioteca 004.22 NUL 2015
Sajjan G. Shiva	2014	Computer Organization, Desing and Architecture	CRC Press Taylor & Fracis Group Fifth Edition	referencia de biblioteca 004.22 ENG 2014
Brey, Barry B.	2006.	Microprocesadores Intel 7ed.	Pearson	
Floyd, Thomas L.	2006.	Fundamentos de Sistemas Digitales.	Pearson,	
Mano, Morris.	1994.	Arquitectura de Computadoras 3ed	Pearson	
Mano, Morris y Kime, Charles R.	2005.	Fundamentos de Diseño Lógico y de Computadoras 3ed	Pearson	
		Referencia	s complementari	as
Gerassimos Barlas	2015	Multicore and GPU Programming an Integrated approach	editorial MK Morgan Kaufmann Publishers.	Referencia de Biblioteca 005.275 BAR 2015
Mano, Morris M. /Ciletti Michael D.	2017	Digital Design	Pearson	
Chu Pong P.	2008	FPGA Prototyping By Verilog Examples	Wiley	

Apoyos (videos, presentaciones, bibliografía recomendada para el estudiante)

La presentación de la materia así como materiales de apoyo se encuentran en la plaforma: https://divticmoodle.cucei.udg.mx





División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Electro-Fotónica

7. Atributos de Egreso Atributo	Criterios de Desempeño	Nivel de aportación a los atributos	Actividad
		de egreso	
3. Diseña, construye y da mantenimiento a dispositivos, equipos y máquinas del ramo de la ingeniería en comunicaciones y electrónica.	3.2 Conoce las herramientas de simulación y de soporte sofisticadas y las utiliza para la solución de problemas complejos, manejando de forma correcta los equipos necesarios para medir, calcular y controlar sistemas digitales, analógicos, de instrumentación y control y de comunicaciones.	M	Unidad Temática 4 Diseñar un Algoritmo sugerido por el profesor, donde demuestre la aplicación del Set de Instrucciones de un procesador.
5. Planea, organiza, asesora y dirige empresas de servicios, fabricación y mantenimiento del área de su competencia, así como capacita, instruye y entrena a personal con habilidades distintas.	5.1 Es hábil para comunicar información técnica y metodológica del ámbito de la ingeniería en comunicaciones y electrónica.	M	Unidad Temática 1 Resumen escrito sobre los conceptos y definiciones de Microprocesadores y Microcontroladores. Unidad Temática 2 Resumen escrito sobre las diferentes Arquitecturas y las aplicaciones de Microprocesadores en sistemas genéricos y específicos. Participación en Foro o chat sobre el Tema: "Familias y Marcas de Microprocesadores y Microcontroladores". Resumen escrito sobre los bloques que constituyen una ALU.



CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS

EXACTAS E INGENIERÍAS

División de Tecnologías para la

Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Esponder cuestionario, tema funciones y elementos de una ALU.

Unidad Temática 3

- Realizar un diagrama a bloques sobe una Unidad de Control de un Microprocesador o Microcontrolador real.
- Realizará un Mapa Conceptual de cada una de sus partes.

Unidad Temática 5

- Elaborar un cuadro sinóptico sobre la clasificación de Memorias.
- Participación en Foro o Chat sobre el Tema: "Memorias Semiconductoras".
- Resumen de una investigación sobre la Organización de Memoria y el Mapeo de Memoria.

Unidad Temática 6

Resumen de una investigación sobre tipos de Interrupciones y sus Vectores.

Unidad Temática 7

- Realizar una Infografía, sobre alguno de los temas referidos a las interfaces.
- Resumen de una investigación sobre tipos de Interrupciones y sus Vectores.

Unidad Temática 8

Realizar una síntesis relacionado con algunos de los temas de Arquitecturas Alternativas.

Unidad Temática 9





CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS

EXACTAS E INGENIERÍAS

División de Tecnologías para la

Integración Ciber-Humana

Departamento de Ingeniería Erectro Fotonica de Arquitecturas Alternativas.

6. Reconoce sus responsabilidades éticas y profesionales durante su desempeño como ingeniero en comunicaciones y electrónica y toma decisiones informadas que consideran el impacto de las soluciones de ingeniería en los	6.1 Es comprometido y profesional en la realización de sus actividades como ingeniero en comunicaciones y electrónica, desempeñándose en entornos de trabajo locales, siempre con metas a mediano	M	Todas las anteriores. Unidad Temática 7 - Presentación y Exposición en equipo sobre uno de los protocolos de
soluciones de ingeniería en los contextos global, económico, ambiental y social.	siempre con metas a mediano plazo para crecer a nivel global.	IVI	protocolos de comunicación, asignado por el profesor.