



Programa Educativo: TÉCNICO SUPERIOR Facilitador: ING. YONI HERNÁNDEZ ORTA UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA

Cuatrimestre: 3 "E" Periodo Escolar: MAYO-AGOSTO-2020

Cuatrimestre: 3 "E"		Periodo Escolar: MAYO-AGOSTO-2020		
1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA				
Nombre de la asignatura:	Nombre de la asignatura: Electrónica Digital			
Competencia(s) que desarrolla:	tecnologia a	y conservar sistemas automatizados y de control, utilizando adecuada, de acuerdo a normas, especificaciones tecnicas y de para mejorar y mantener los procesos productivos.		
Horas prácticas:	51	Horas teóricas:	Horas totales:	
Objetivo:		mplementara controles ollar y conservar proce	s automaticos mediante sistemas digitales esos productivos.	
Nombre de las unidades temátic		nentos de circuitos lóg	·	
2. DATOS DE LAS UNIDADES	3. III. Circuit 4. IV. circuit 5. V. Introdu 6. VI. Micro	 2. II. Software de simulación 3. III. Circuitos lógicos combinacionales 4. IV. circuitos lógicos secuenciales 5. V. Introducción a dispositivos lógicos programables 6. VI. Microcontroladores 		
Número y nombre de la unidad		eral por unidad	Temas de cada unidad	
temática		nática	temática	
I. I. Fundamentos de circuitos lógicos	El alumno realizará la detección y localización de fallas mediante los principios de la lógica digital, para la eliminación de errores de		El alumno realizará la detección y localización de fallas mediante los principios de la lógica digital, para la eliminación de errores de funcionamiento en circuitos digitales combinacionales.	
2. II. Software de simulación			Funciones básicas Instrumentos virtuales Construcción del circuito	
3. III. Circuitos lógicos combinacionales	El alumno construirá circuitos lógicos combinacionales empleando los		Simplificación de circuitos lógicos combinacionales Simulación e implementación circuitos lógicos combinacionales Bloques funcionales	
4. IV. circuitos lógicos secuenciales	El alumno desarrollará circuitos lógicos secuenciales: contadores y registros de corrimiento a través del uso de flip-flops para la implementación de contadores de eventos y de transferencia de datos binarios.		Contadores Registros	
5. V. Introducción a dispositivos lógicos programables	combinacionales través del uso de	y secuenciales a e dispositivos lógicos D) para la reducciór	Programación de dispositivos lógicos	

Página 1 de 22 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



6. VI. Microcontroladores

Página 2 de 22 F-DA-10/R1





El alumno desarrollará aplicaciones básicas de control, identificando la arquitectura y características de un microcontrolador para la simulación y programación de un sistema.

Página 3 de 22 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



Arquitectura
Simulación y programación de microcontroladores

Página 4 de 22 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: **Duración (Horas)*:** 10 I. Fundamentos de circuitos lógicos El alumno realizará la detección y localización de fallas mediante los principios de la lógica Objetivo de unidad: digital, para la eliminación de errores de funcionamiento en circuitos digitales combinacionales. Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser Describir los: Realizar los Analítico conversiones entre - Sistemas numéricos binario, decimal y diferentes sistemas numéricos: binario. Destreza Manual hexadecimal, BCD y gray decimal, hexadecimal Capacidad de autoaprendizaje - Algoritmos de conversión entre el Trabajo en Equipo sistema binario, decimal hexadecimal, Representar números decimales en los BCD y gray códigos BCD y gray Definir las compuertas básicas lógicas, Comprobar las tablas de verdad de las simbología (estándar e IEEE) y función compuertas básicas. lógica. Interpretar la hoja de especificación de Describir las características de las datos del fabricante. Familias lógicas TTL y CMOS. Operar circuitos integrados de las Listar las medidas de seguridad en el familias lógicas TTL y CMOS. manejo de circuitos integrados de las Localizar fallas eléctricas mediante el familias lógicas TTL y CMOS. uso de técnicas para su aislamiento y Describir: corrección en circuitos digitales con compuertas lógicas. - Un método de detección y localización de fallas (Comprobación de la función lógica) - El funcionamiento de los instrumentos para la detección de fallas en circuitos digitales con compuertas lógicas - Las técnicas para aislamiento y corrección de fallas en circuitos digitales con compuertas lógicas

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará, a partir de un caso, un reporte que incluya:

- Resultados de la conversión de números entre los sistemas: binario, decimal, hexadecimal
- Resultados de la comprobación de las tablas de verdad de las compuertas lógicas básicas
- Representación de números decimales en los códigos BCD y gray
- Descripción de las características de las familias lógicas TTL y CMOS
- Resultado de localización de falla

(sustitución de compuertas, falsos

- Propuesta de corrección

contactos y soldadura fría)

Página 5 de 22 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
manera auditiva por medio del whatsappSe les explicara la forma de trabajar con la plataforma Edmodo y Drive.	conversiones de números binario , decimales y hexagonales en la plataforma Edmodo. Se le dará seguimiento de dudas de manera rápida en la aplicación de whatsApp para resolución de dudas. -Al termino de la visualización de los videos , realizaran un escrito en su libreta anotando lo mas importante y enviaran su evidencia de manera	su libreta y enviaran evidencia de manera fotográfica, en su portafolio digital de la plataforma DriveSe les enviara ejercicios de conversión de sistemas numéricos de BCD y gray en la plataforma EdmodoAl termino de la resolución de los ejercicios enviaran su evidencia para revisión en su portafolio Digital que se genero en la plataforma de Drive.	
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Otros		
Técnicas de enseñanza:	Otros		
Estrategias de aprendizaje:	Cuadros comparativos, Resumen		
Evidencias de aprendizaje:	Escritos en su libreta y Ejercicios prácticos		

Página 6 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Portafolio de evidencias	Tipo de Instrumento	
Diagnóstica:	Fortalollo de evidencias	Registro descriptivo)
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %
	Portafolio de evidencias	Registro descriptivo	70 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		28/05/2020	

Página 7 de 22 F-DA-10/R1





6

3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Duración (Horas)*: **Unidad:**

Objetivo de unidad: El alumno simulará circuitos digitales básicos, mediante software específico, para comprobar su

funcionamiento.

II. Software de simulación

Tipos de Saberes				
Saber	Saber Hacer	Ser		
software: menús y barra de herramientas. Describir el generador de palabras, punta lógica y analizador de estados lógicos, en el software de simulación.		Destreza Manual Capacidad de autoaprendizaje Trabajo en Equipo		
Posultado do la unidad do aprondizajo				

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará, a partir de un caso, un reporte de un proyecto que incluya:

- La descripción del entorno de desarrollo del software de simulación
- El diagrama del circuito simulado
- La descripción y justificación de los instrumentos virtuales utilizados
- Los parámetros de medición verificados
- Las tablas de resultados de simulación de las compuertas lógicas

Página 8 de 22 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
· · ·	,circuito digitales que elaboraran en los programas de simulación , para verificar su correcto funcionamiento y conexión.	digitales ,para que lo realicen en los programas de simulación y enviar evidencia en el portafolio digital ,	
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Método de casos, Simulaciones		
Técnicas de enseñanza:	Otros		
Estrategias de aprendizaje:	Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Practicas y ejercicios.		

Página 9 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Portafolio de evidencias	Tipo de Instrumento	
Diagnóstica:	Fortalollo de evidencias	Registro descriptivo)
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %
	Portafolio de evidencias	Registro descriptivo	70 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		25/06/2020	

Página 10 de 22 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: III. Circuitos lógicos combinacionales Duración (Horas)*: 15 Objetivo de unidad: El alumno construirá circuitos lógicos combinacionales empleando los métodos de simplificación de algebra de Boole o mapas de Karnaugh, para realizar aplicaciones específicas definidas por una tabla de verdad. Tipos de Saberes Saher Saher Hacer Ser

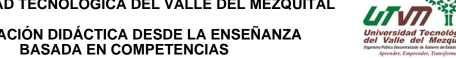
ripos de Saberes				
Saber	Saber Hacer	Ser		
Definir los conceptos de: maxitérminos	Simplificar expresiones lógicas	Analítico		
y minitérminos.	mediante el álgebra booleana y mapas	Capacidad de autoaprendizaje		
	de Karnaugh a partir de tablas de	Trabajo en Equipo		
Explicar la estructura y aplicación de los	verdad.	Razonamiento Deductivo		
mapas de Karnaugh a las funciones	Implementar circuitos lógicos	Proactivo		
lógicas.	combinacionales a partir de una función	Destreza Manual		
	booleana, su diagrama y simulación.			
Explicar las operaciones del álgebra de	Elaborar diseños de circuitos lógicos			
Boole y su aplicación en la reducción de	combinacionales con base en bloques			
funciones lógicas.	funcionales básicos.			
Explicar el procedimiento para				
implementar un circuito lógico				
combinacional en software de				
simulación.				
Describir la operación de los bloques				
funcionales básicos: codificadores,				
decodificadores, multiplexores y				
demultiplexores.				

Resultado de la unidad de aprendizaje

A partir de un caso implementará el circuito lógico combinacional y elaborará un reporte que incluya:

- La simplificación de expresiones definidas por la tabla de verdad, así como los diagramas de simulación y fotografías del circuito lógico implementado

Página 11 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
-Se les dará una explicación sobre las operaciones que se realizan con el álgebra booleana , aplicadas en circuitos digitalesRealizaran ejercicios de operaciones booleanas en su libreta.	-Realizaran ejercicios , aplicando mapas de Karnaugh en un sistema digital. -Investigar en su libreta ,los conceptos	aplica en un problema real , el álgebra booleana y mapas de Karnaugh para un sistema digital o de control.	
Medios y materiales didácticos:	de :maxiterminos y miniterminos. Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Método de casos, Simulaciones		
Técnicas de enseñanza:	Interrogatorio		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Ejercicios y practicas		

Página 12 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Portafolio de evidencias	Tipo de Instrumento	
Diagnóstica:	Fortalollo de evidencias	Registro descriptivo)
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %
	Portafolio de evidencias	Registro descriptivo	70 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		16/07/2020	

Página 13 de 22 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: **Duración (Horas)*:** 15 IV. circuitos lógicos secuenciales Objetivo de unidad: El alumno desarrollará circuitos lógicos secuenciales: contadores y registros de corrimiento a través del uso de flip-flops para la implementación de contadores de eventos y de transferencia de datos binarios. Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser **Explicar** la arquitectura el Implementar un circuito generador de Analítico funcionamiento de un circuito generador señal de reloj. Capacidad de autoaprendizaje de señal de reloj. Trabajo en Equipo Identificar los conceptos de dispositivos Comprobar el funcionamiento de los Razonamiento Deductivo flip-flop: JK, RS, T, D y su tabla de Proactivo síncronos y asíncronos. Explicar principios de verdad. Destreza Manual los funcionamiento de flip-flop: JK, RS, T, D Implementar contadores ascendente y descendente construidos con flip-flop. y su tabla de verdad. Realizar la transferencia de datos en Explicar el principio de operación de los paralelo y serial utilizando registros. contadores síncronos y asíncronos. Describir el funcionamiento У aplicaciones de los registros: transferencia de datos en paralelo y

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará un reporte a partir de una práctica, que incluya diagrama y simulación de:

- Tabla de verdad del contador de eventos
- Circuito generador de señal de reloj

serial.

- Contador de eventos y registros de transferencia de datos paralelos y serial

Página 14 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
-Realizar una practica de un circuito de		·	
generación de señal de relojRealizar una investigación de los tipos	diferentes tipos de flip-flop ,junto con sus tablas de verdad.	circuito sincrono y asincrono.	
de flip-flop,plasmado en su libreta.			
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Método de casos		
Técnicas de enseñanza:	Interrogatorio, Equipos, Debate		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Practicas y ejercicios		

Página 15 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Portafolio de evidencias	Tipo de Instrumento	
Diagnóstica:	Fortalollo de evidencias	Registro descriptivo	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %
	Portafolio de evidencias	Registro descriptivo	70 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		31/07/2020	

Página 16 de 22 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: V. Introducción a dispositivos lógicos programables Duración (Horas)*: 5 Objetivo de unidad: El alumno programará circuitos lógicos combinacionales y secuenciales a través del uso de dispositivos lógicos programables (PLD) para la reducción de circuitos digitales.

lipos de Saberes			
Saber	Saber Hacer	Ser	
Explicar la arquitectura y	Diferenciar las arquitecturas de los tipos	Analítico	
funcionamiento de los dispositivos	de dispositivos lógicos programables.	Capacidad de autoaprendizaje	
lógicos programables: PAL y GAL.		Trabajo en Equipo	
	Seleccionar un dispositivo lógico	Razonamiento Deductivo	
Listar los tipos de dispositivos lógicos	programable que satisfaga los	Proactivo	
programables.	requerimientos específicos establecido		
Describir:	en una tabla de verdad.		
. 0	Estructurar un programa de un circuito		
dispositivos lógicos programables.	lógico combinacional y secuenciales a		
- El entorno de programación de PLD.	partir de la función lógica o su diagrama		
	esquemático.		
Explicar el método de elaboración de un			
programa.	Programar circuitos lógicos		
	combinacionales y secuenciales en		
	dispositivos lógicos programables PAL		
	o GAL.		

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará un reporte a partir de una práctica que incluya:

- Selección del dispositivo lógico programable
- -Elaboración del código fuente del programa aplicado al PAL o GAL
- Diagrama esquemático y descripción de terminales del dispositivo GAL o PAL
- -Armar el circuito lógico implementado con el PLD

Página 17 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
-Realizara un resumen en su libreta de el concepto de un PAL o GAL y su arquitectura.		-Realización de practica , aplicando el pic16f84 en un caso real, ensamblando con un circuito analógico o digital.	
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Pizarrón / Plumones , Internet		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas		
Técnicas de enseñanza:	Interrogatorio, Trabajo en binas		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen		
Evidencias de aprendizaje:	Practicas y Resúmenes en la libreta.		

Página 18 de 22 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Portafolio de evidencias	Tipo de Instrume	nto
Diagnóstica:	Fortalollo de evidencias	Registro descriptivo	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %
	Portafolio de evidencias	Registro descriptivo	70 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		14/08/2020	

Página 19 de 22 F-DA-10/R1





24

Duración (Horas)*:

3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)

Objetivo de unidad: El alumno desarrollará aplicaciones básicas de control, identificando la arquitectura y

características de un microcontrolador para la simulación y programación de un sistema.

Tipos de Saberes				
Saber	Saber Hacer	Ser		
Definir el concepto de microcontrolador.		Analítico		
	microcontrolador y su función.	Capacidad de autoaprendizaje		
		Trabajo en Equipo		
Describir:	Distinguir los bloques funcionales			
·	internos de un microcontrolador, su	Proactivo		
de datos, memoria de datos y de	tuncion e interrelacion.			
programa, registros de propósito	Sologgianor un migrocontrolador do			
general y especifico, puertos de entrada y salida	Seleccionar un microcontrolador de acuerdo a los requerimientos del			
	número de entrada-salida, memoria, y			
·	puertos especiales especificados.			
microcontrolador	Verificar programas a través de			
- Los elementos de la hoja de datos del				
microcontrolador (distribución de pines,	300			
,	Desarrollar aplicaciones básicas como:			
memoria, puertos de entrada/salida)	contadores, alarmas, control de motor a			
	pasos, mediante el uso de			
Explicar el conjunto de instrucciones,	microcontroladores.			
temporizadores, contadores,				
interrupciones, puertos especiales y				
modos de direccionamiento.				
Baselin of setum to the six to it.				
Describir el entorno de simulación y				
programación.				

Resultado de la unidad de aprendizaje

A partir de un caso elaborará un reporte que incluya :

- Mapa conceptual para identificar la arquitectura de un microcontrolador

VI. Microcontroladores

- -El código fuente de la programación aplicada al microntrolador
- -Diagrama esquemático

Unidad:

-Describir las terminales del dispositivo microcontrolador

Página 20 de 22 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
-Realizara una investigación sobre los diferentes microcontroladores y transcribirlos en su libreta.	 -Realizar programación con el microcontrolador Arduino. -Hacer una practica con Arduino en la realizasen un contador ascendente y descendente, atravez de pulsaciones. 		
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas		
Técnicas de enseñanza:	Interrogatorio, Trabajo en binas		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Practicas y Resumenes.		

Página 21 de 22 F-DA-10/R1





4. DESCRIPCIÓ	N DEL SISTEMA DE EVALUACI	ÓN	DE LA UNIDAD DE APRENDIZ	ZAJE
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación		Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Portafolio de evidencias		Tipo de Instrumento	
Diagnóstica:			Registro descriptivo	
Evaluación Formativa:			Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento		Examen	30 %
	Portafolio de evidencias		Registro descriptivo	70 %
				100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)			19/08/2020	
5. DESCRIPCIÓ integradoras)	ON DEL PROYECTO INTEGRADO	OR (Requisitar únicamente para a	signaturas
Objetivo:				
Asignaturas que específica:	contribuyen a la competencia			
Componentes de	el proyecto:			
	,			
ING. YONI HERNÁNDEZ ORTA			M.A. ALDRIN TREJO MONTUFAR	
Elaboró			Vo. Bo. del Director del PE	
El Nith, Ixmiquilpan, Hidalgo			29/04/2020	
Lugar			Fecha de elaboración	

Página 22 de 22 F-DA-10/R1