

# SÍLABO Sistemas Digitales

Código	ASUC0154	I	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	60 créditos aprobados				
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4	
Año académico	2024				

#### I. Introducción

Sistemas Digitales es una asignatura obligatoria de facultad que se ubica en el quinto periodo académico de las carreras profesionales de Ingeniería de Sistemas e Informática e Ingeniería Mecatrónica, y en el sexto periodo académico de la carrera profesional de Ingeniería Electrónica. Tiene como prerrequisito haber aprobado 60 créditos. Es prerrequisito de la asignatura de Arquitectura del Computador en Ingeniería de Sistemas e Informática. Con esta asignatura se desarrolla en un nivel intermedio la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería. La relevancia de la asignatura reside en proporcionar los principios fundamentales y aplicaciones de los sistemas digitales.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son: conceptos introductorios. Sistemas de representación y códigos. Álgebra de Booleana. Compuertas lógicas. Circuitos combinacionales. Circuitos secuenciales. Registros y contadores. Circuitos MSI. Circuitos aritméticos. Dispositivos de memorias

### II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diseñar e implementar circuitos y proyectos de sistemas digitales utilizando la lógica combinacional, lógica secuencial, contadores, registros, circuitos MSI y memorias aplicados a la ingeniería.



## III. Organización de los aprendizajes

	Duración	24			
Conceptos i	en horas	24			
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz	de diseñar d	circuitos		
aprendizaje de la	digitales básicos; además, implementándolos	digitales básicos; además, implementándolos en el laboratorio			
unidad:	aplicados a la ingeniería.				
Ejes temáticos:	1. Introducción, sistemas y códigos numéricos				
	2. Descripción de los circuitos lógicos				
	3. Algebra de Boole				
	4. Compuertas lógicas				

	Duración	24		
Circuito	en horas	24		
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar circuitos			
aprendizaje de la	combinacionales y secuenciales; además, implementándolos en el			
unidad:	laboratorio aplicados a la ingeniería.			
	1. Circuitos combinacionales, suma de produc	ctos, simplifica	ción de	
Ejes temáticos:	circuitos, agrupamientos			
	2. Circuitos secuenciales, síncronos, asíncrono	s, latch y flip-fl	ops	

Con	Duración en horas	24			
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar circuitos con contadores, registros y circuitos lógicos MSI; además, implementándolos en el laboratorio aplicados a la ingeniería.				
Ejes temáticos:	<ol> <li>Contadores síncronos, asíncronos, con preajustables, análisis y diseño</li> <li>Registros de circuito integrado, entrada y s serie, entrada en paralelo y salida en serie y s</li> <li>Circuitos lógicos MSI, decodificador multiplexores y demultiplexores</li> </ol>	salida en pa viceversa	·		

Me	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar proyector con memorias y la implementación de circuitos impresos en laboratorio aplicados a la ingeniería.			
Ejes temáticos:	<ol> <li>Dispositivos de memoria, terminología, memo DRAM, ROM</li> <li>Proyecto 1</li> <li>Proyecto 2</li> <li>Proyecto 3</li> </ol>	oria RAM, flash	, SRAM,	



#### IV. Metodología

#### **Modalidad Presencial**

El proceso de aprendizaje consiste en el desarrollo teórico de los conceptos básicos en el salón de clase e implementar circuitos en el laboratorio. Se da importancia a la investigación a través de la metodología de aprendizaje basado en proyectos mediante trabajos colaborativos de aplicación práctica.

También se empleará la metodología aula invertida utilizando la información del aula virtual y apoyo a través de los foros.

#### Modalidad Semipresencial - Blended

El proceso de aprendizaje consiste en el desarrollo teórico de los conceptos básicos en el salón de clase e implementar circuitos en el laboratorio. Se da importancia a la investigación a través de la metodología de aprendizaje basado en proyectos mediante trabajos colaborativos de aplicación práctica.

También se empleará la metodología aula invertida utilizando la información del aula virtual y apoyo a través de los foros.

#### Modalidad A Distancia

El proceso de aprendizaje de la parte teórica será a través de la video clase y de la metodología aula invertida, proporcionando información a través del aula virtual y consultas a través de foros y dando énfasis en la investigación a través de la metodología de aprendizaje basado en proyectos mediante trabajos colaborativos.

#### V. Evaluación

#### **Modalidad Presencial**

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequi sito	Primera sesión	Evaluación escrita / <b>Prueba</b> objetiva	0%	
Consolidad	1	Semana 1-4	Evaluación práctica grupal en el laboratorio / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50 %	20.97
0 l C1	2	Semana 5-7	Evaluación práctica grupal en el laboratorio / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual / <b>Prueba</b> de desarrollo	25 %	
Consolidad o 2 C2	3	Semana 9-12	Evaluación práctica grupal en el laboratorio / <b>Rúbrica</b> evaluación	50 %	20 %
	4	Semana 13-15	Evaluación práctica grupal en el laboratorio / <b>Rúbrica</b> evaluación	50 %	20 /6
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual / <b>Prueba</b> de desarrollo	35 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluació n final	Aplica		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



## Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	ha Entregable / Instrumento	
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación escrita / <b>Prueba objetiva</b>	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	Evaluación práctica, (informe, fotos y/o video) / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual / <b>Prueba de</b> desarrollo	25 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Evaluación práctica (informe, fotos y/o video) / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual / <b>Prueba de</b> desarrollo	35 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

## Modalidad Semipresencial – Blended

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación escrita / <b>Prueba</b> objetiva	0 9	76
Consolidado 1	1	Semana 1-3	Actividad virtual  Evaluación práctica grupal en el laboratorio /  Rubrica de evaluación	15 % 85 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual / <b>Prueba</b> de desarrollo	25	%
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	Actividad virtual  Evaluación práctica grupal en el laboratorio / <b>Rúbrica de evaluación</b>	15 % 85 %	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual / <b>Prueba</b> de desarrollo	35	%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

## Fórmula para obtener el promedio:



## VI. Bibliografía

#### Básica

Abarca, G., Corona, L. y Mares, J. (2018). *Diseño digital con aplicaciones*. Grupo Editorial Patria. https://bit.ly/3Xaj3s0

## Complementaria:

Thomas L. Floyd (2016). Fundamentos de sistemas digitales. 11º ed. Madrid España: Pearson Educación.

García Z. & Angulo M. & Angulo U. (2007). Sistemas digitales y tecnología de computadores. 2º ed. España: Thomson.

## VII. Recursos digitales:

James, W. (2012). Electrónica digital. Consulta: 20 de mayo de 2019. Disponible en:
 https://loslibrosquenecesitogratis.com/electronica-digital

 Manual de electrónica. (2015). Electrónica digital. Consulta: 20 de mayo de 2019.
 Disponible en: https://tecnicaslaureanogomez.jimdo.com/libros-y-normas-para-descargar

#### Simuladores:

Proteus (software especializado pagado para electrónica, tiene costo)
 LogicCircuit (Simulador didáctico de circuitos lógicos digitales, uso libre)
 Fritzing (Programa de diseño de circuitos lógicos digitales, uso libre)