

Área de formación:	Ingeniería	Nombre de asignatura:	Sistemas Electrónicos
Carrera:	Ingeniería en Sistemas de Información	Curso:	ISI-II-MAT
Mediador:	Ing. Guillermo Aguirre	Objetivo general de la asignatura:	Describir los tipos de compuertas digitales que existen y los teoremas que se aplican a los circuitos combinacionales (CC) y Circuitos Secuenciales (CS)
Sesión de clase No.	4		
Tiempo:	90 minutos		
Fecha:	Viernes, 17 de marzo de 2023		

Objetivos de Aprendizaje	Contenido	Estrategias Pedagógicas	Medios y Recursos Didácticos	Estrategias de Evaluación	Duración
Comprender los tipos de compuertas digitales y los teoremas que se aplican a los circuitos combinacionales y secuenciales Aplicar los teoremas y principios aprendidos para diseñar circuitos combinacionales y secuenciales Valorar la importancia de los circuitos digitales en la actualidad y en la resolución de problemas tecnológico	4. Ejemplo de diseños (control de luz de 3 vías, el circuito multiplexor)	<u>Inicio de la sesión:</u> <u>Mediador:</u> Organizará el espacio de aprendizaje y se asegurará de tener todo lo necesario para la sesión. Daré la bienvenida y motivaré. Tomaré la lista de asistencia. Realizaré un repaso de la clase del día anterior resaltando lo más importante a recordar. Presentaré el tema del día: "Ejemplo de diseños: Control de luz de 3 vías y el circuito multiplexor". Explicaré la relación del tema actual con el tema anterior y la carrera o el quehacer profesional. Analizaré el tema de la clase utilizando técnicas expositivas. Moderaré una discusión sobre la importancia y beneficios del tema. <u>Participantes:</u> Leerán y analizarán los objetivos y el programa del tema. Participarán activamente en toda la etapa introductoria del tema.	laptop y proyector	Formativa	15 min

		<u>Desarrollo de la sesión:</u> <u>Mediador:</u> Explicará el diseño y funcionamiento de un control de luz de 3 vías. Explicará cómo funciona el circuito multiplexor y sus aplicaciones prácticas. Presentará diferentes ejemplos de diseños utilizando estos conceptos. Analizará la importancia de la eficiencia energética en estos diseños. Moderará una discusión sobre cómo estos diseños pueden ser aplicados en diferentes campos profesionales. <u>Participantes:</u> Escucharán y observarán la presentación. Participarán respondiendo y exponiendo sus opiniones. Leerán el material proporcionado por el mediador.	Marcadores, borrador, pizarra		60 min
		<u>Cierre de la sesión:</u> <u>Mediador:</u> Realizará una síntesis del tema, utilizando técnica expositiva. Presentará los logros alcanzados respecto al tema. Propondrá alternativas para cubrir lo que falta según el objetivo. Recibirá los documentos escritos por los equipos de participantes orientados en la actividad correspondiente. Orientará el autoestudio: Investigar y proponer diferentes diseños utilizando los conceptos presentados en la sesión. Presentará el siguiente tema al final de la sesión de clase. <u>Participantes:</u> Escucharán y participarán en los comentarios, haciendo preguntas aclaratorias en caso de dudas. Retomarán el siguiente tema para indagar al respecto. Consultarán sobre el material para el autoestudio.	Lectura recomendada		15 min