

Área de formación : Profesionalizante
Carrera : Ingeniería en Sistemas de Información
Mediador : Ing. Guillermo Aguirre
Fecha Inicio : sábado, 13 de julio de 2024

Nombre de asignatura : Introducción a la Electrónica
Curso : ISI-I-SAB
Número de Sesiones : 10
Fecha Fin : sábado, 21 de septiembre de 2024

Semana / Fecha	Contenido	Objetivos de Unidad	Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje	Estudio Independiente	Evaluación
1 13 jul	I UNIDAD: La electrónica y sus principios fundamentales 1. Qué es y para qué sirve un circuito electrónico. 2. Electricidad: fundamentos, propiedades físicas, unidades de medida. 3. Conductores, aislantes y semiconductores. 4. Tensión, Corriente y Potencia. Naturaleza analógica de la electricidad. 5. Naturaleza analógica de las señales. 6. Corriente continua y alterna. 7. Electromagnetismo y su aplicación práctica.	Entender los fundamentos, propiedades físicas y unidades de medida de Electricidad.	Exposición Docente	8 horas	Formativa
2 20 jul	II UNIDAD: Fórmulas y técnicas de trabajo 1. Qué es una Resistencia. 2. Ley de Ohm. 3. Ley de Kirchoff. 4. Ley de Watt.	Analizar los diferentes tipos de leyes de Resistencia, haciendo uso de Reducción y Circuitos equivalentes.	Exposición Docente Clase práctica	8 horas	Sumativa 10 puntos
3 27 jul	5. Circuitos en serie y en paralelo. 6. Reducción y Circuitos equivalentes.	Analizar los diferentes tipos de leyes de Resistencia, haciendo uso de Reducción y Circuitos equivalentes.	Exposición Docente Clase Práctica	8 horas	Sumativa 10 puntos
4 03 ago	III UNIDAD: Estudio de Componentes Fundamentales 1. Fuentes. 2. Resistencias. 3. Capacitores. 4. Potenciómetros. 5. Leds.	Analizar las configuraciones básicas de los circuitos electrónicos utilizando diodos.	Exposición Docente Exposición de estudiantes	8 horas	Sumativa 10 puntos

	6.Switchs. 7.Motores de Corriente Continua. 8.Diodos Zener.				
5 10 ago	Primer Examen Parcial	Evaluar los conocimientos adquiridos por los estudiantes en la primera parte del trimestre	Examen Escrito con apoyo de computadoras	8 horas	Sumativa 20 puntos
6 17 ago	9.Transistores bipolares 10.Transistores de efecto de campo 11.Revisión de componentes electrónicos con ayuda del multímetro	Analizar las configuraciones básicas de los circuitos electrónicos utilizando diodos.	Exposición Docente Clase práctica	8 horas	Sumativa 10 puntos
7 24 ago	IV UNIDAD: Circuitos aplicados 1.Análisis de primeros circuitos. 2.Cálculo de resistencia limitadora. 3.Circuitos RC. 4.Divisores de tensión. 5.Circuitos rectificadores.	Analizar circuitos rectificadores, fuentes de poder sencillas y reguladores de voltaje.	Exposición Docente Clase Práctica	8 horas	Sumativa 10 puntos
8 21 ago	6.Principio de funcionamiento de una fuente de alimentación switchada	Analizar circuitos rectificadores, fuentes de poder sencillas y reguladores de voltaje.	Exposición Docente Clase práctica	8 horas	Sumativa 10 puntos
9 07 sep	V UNIDAD: Herramientas y Taller de prácticas 1.Protoboard. 2.Multímetro. 3.Primeras prácticas de circuitos utilizando todos los componentes vistos.	Analizar las aplicaciones básicas de circuitos utilizando todos los componentes vistos.	Exposición Docente Revisión de proyectos Clase práctica	8 horas	Formativa
10 14 sep	Segundo Examen Parcial	Evaluar los conocimientos adquiridos en la segunda parte del trimestre	Evaluación práctica	8 horas	Sumativa 20 puntos
11 21 sep	Evaluación de segunda convocatoria		Evaluación práctica		