





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 24/3°-BIM/D-02

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS, SUS CARACTERÍSTICAS Y LAS RELACIONAMOS CON LAS LEYES Y PRINCIPIOS ELÉCTRICOS, APLICANDO SIMULADORES Y/O EMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:		4° F	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 mir	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	23	AGOS	2022
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	OBSERVACIONES:			

COMPETENCIA DEL ÁREA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social

CAPACIDADES: Propuesta de valor --- Trabaja cooperativ. para lograr objetivos y metas -- Aplica habilidades técnicas - Evalúa los proyec.

PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:

Determinar los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos donde se apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y muestren sus características principales al momento de implementarlos y simularlos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Gestiona la simulación de circuitos en paralelo para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares simuladores.
- **A-2**: Simula y analiza en un software electrónico (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Sim) el proyecto electrónico de emprendimiento considerando las etapas que tengan circuitos en serie, paralelo y mixto: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- **A-3**: Prepara y diagnostica la manufactura del circuito impreso del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local realizando los siguientes procesos:
 - Diagnostica el funcionamiento del prototipo del proyecto.
 - Realiza mediciones en sus proyectos para corregir los errores detectados en el diagnóstico.
 - Prepara diseño del acabado del prototipo del proyecto electrónico.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre la manufactura de los circuitos impresos, para la cual se le hace las siguientes preguntas: ¿Cómo crees que se fabrican los circuitos impresos con la tecnología actual? ¿Es posible realizar una manufactura domestica de los impresos PCB diseñados por nosotros mismos?, etc. SABERES PREVIOS 		
INICIO	■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico mixto? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico mixto? ¿Cómo defines la Ley de OHM, la Ley de WATT y las Leyes de Kirchhoff? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en serie y paralelo?; ¿Cómo son las conexiones básicas que debe tener un circuito eléctrico y electrónico mixto?, ¿Consideras que los circuitos impresos tienen reglas de manufactura y respeta las Leyes eléctricas y diversos tipos de circuitos como los circuitos serie y paralelos?, ¿Cómo podemos puedes diagnosticar el funcionamiento de proyecto?, etc. CONFLICTO COGNITIVO	Dialogo y conversación	20′
	 Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que tiene los circuitos eléctricos y electrónicos y que elementos lo constituyen. Considerando estos temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico está conectado en serie, paralelo y mixto, que características esquemáticas presenta, y que magnitudes y leyes intervienen en él?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en tiempos actuales?, ¿Cómo se diagnostica el buen funcionamiento de un proyecto electrónico? 		
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)		
	Recepción de información:		
	- El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 24 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)		
0	 Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos y diagnóstico y evaluación del prototipo del proyecto. 	Pizarra, plumones, tizas	
CES	Identificación del principio que se aplicará:		
PROCESO	 Analiza y conoce la información entregada sobre circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición. 	Fichas de activades	
	 Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en forma mixta. 		
	- Diagnostica el funcionamiento del prototipo del proyecto.		
	- Realiza mediciones en sus proyectos para corregir los errores detectados en el diagnóstico.		
	- Prepara diseño del acabado del prototipo del proyecto electrónico.		







Pizarra,

tizas

plumones,

Fichas de

actividades

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos

de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos. Secuenciar procesos:

- En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM WATT Kirchhoff; implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil.
- Diagnostica y evalúa el funcionamiento adecuado del prototipo del proyecto electrónico.
- Realiza mediciones en su placa de circuito impreso (PCB) a fin de corregir errores detectado en el diagnóstico del proyecto.

Ejecución de los procesos:

PROCESO

Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos

CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN.

- El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos siempre respetando el protocolo de bioseguridad establecida para esta presencialidad.
- El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC...

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

• El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los materiales conductores, aislantes, semiconductores aplicando la metodología Desing Thinking.

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

• Se deja como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico.

Cuadernos y
Registro
Auxiliar y de
Evidencias
Herramientas
TICs

20'

140

Cuitaviaa		¿Qué puedo hacer para						
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	mejorar mis aprendizajes?					
Utilizo App o softwares								
adecuadamente para realizar								
la simulación y análisis de los								
circuitos eléctricos y								
electrónicos mixtos.								
Simulo adecuadamente un								
circuito eléctrico y/o								
electrónicos mixtos,								
reconociendo sus								
características principales.								

Capacidad	Criterios	Instrumento
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de mallas y nodos. Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.	
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar sus aprendizajes. Utiliza adecuadamente el multímetro para de determinar medidas como la f.e.m., caída de voltaje y diferencia de potencial, así como las RT de un circuito mixto.	Lista de cotejos
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.	
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje de circuitos eléctricos mixtos aplicando el método de mallas y nodos, su análisis y cálculos aplicando leyes de: OHM, WATT, LVK y LCK	

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

JULIO CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 24 - DIA 02 - 4to F

PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		CRITERIO 6		AJE							
	APELLIDOS Y NOMBRES	Identifica las principales características de un circuito eléctrico — electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan aplicando el método de mallas y nodos.		Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar sus aprendizajes.		las RT de un circuito mixto.			Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.			autoevaluación sobre el aprendizaje de circuitos eléctricos mixtos aplicando e método de mallas y nodos, su análisis y cálculos aplicando leyes de: OHM WATT, LVK y LCK		e de ctricos ado el allas y lisis y icando OHM,	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES			
N°	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																				
3	CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN																				
4	CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL																				
5	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																				
6	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																				
7	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																				
8	GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR																				
9	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																				
10	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY											_									
11	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																				
12	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																				
13	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																				
14	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																				
15	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																				
16	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																				
17	SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO																				
18	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																				







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 24 – DÍA 02 – 4to F - PCB

PRODUCTO: 1- Diagnostica y evalúa el funcionamiento de su circuito impreso PCB acabado para la preparación del acabado final. (Utiliza el multímetro)		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															ZAJE	
		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CR	ITERI	0 5	APRENDIZAJE	
N °	N° APELLIDOS Y NOMBRES		Identifica lo elementos, materiale y dispositivos para e proceso d funcionamiento de PCB acabado.			Gestiona los procesos y preparativos para el			la técnica tico con el etro digital abado y re errores elé ónicos que rante su et entación.	del el parar las ectricos pueda	puntos o	o endo d respetar de vista qu grantes del on el que t	e tengan grupo o	Evalúa los resultado obtenidos en el proces de diagnóstico del PC acabado haciendo us del multímetro digital			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES
1	AVDAD CENTENO ARTURO RACILLO	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	Ι		
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																	
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN																	
3																		
4	CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL																	
5	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																	
6	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																	
7	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																	
8	GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR																	
9	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																	
10	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																	
11	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																	
12	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																	
13	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																	
14	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																	
15	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																	
16	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																	
17	SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO																	
18	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																	