





# SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 15/2°-BIM/D-02

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN PARALELO, 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° Q		
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 min		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	23	JUNIO	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 en serie 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 en un software electrónico (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Sim) el proyecto electrónico de emprendimiento considerando las etapas que tengan circuitos en serie y paralelo: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- A-3: Prepara 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:
  - Ejecuta la perforación de las huellas donde se ha de insertar los dispositivos electrónicos.
  - Inicia el proceso de soldadura de los componentes resistivos que tiene el proyecto
  - Suelda los zócalos para los circuitos integrados del provecto (CI 555 y CI 4017)

	SECUENCIA DIDÁCTICA	1	
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>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.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> </ul>		
INICIO	■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico serie? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico serie? ¿Cómo defines la Ley de OHM, la Ley de WATT y la Primera Ley de Kirchhoff? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en serie y/o paralelo?; ¿Cómo son las conexiones básicas que debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico en serie y en paralelo?, ¿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?, etc.		20′
	CONFLICTO COGNITIVO		
	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 paralelo y que nuevas características esquemáticas presenta, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito paralelo?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en tiempos actuales?		
	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 14 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)		
Q	- Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.	Pizarra, plumones,	
CES	Identificación del principio que se aplicará:	tizas	
PROCESO	<ul> <li>Analiza y conoce la información entregada sobre circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición.</li> </ul>	Fichas	
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en paralelo.		
	- Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.		
	- Implementa la manufactura del proyecto artesanalmente del PCB (circuitos impresos)		







#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Identificación del principio que se aplicará: Ejecuta la perforación de las huellas donde se ha de insertar los dispositivos electrónicos. Inicia el proceso de soldadura de los componentes resistivos que tiene el proyecto Suelda los zócalos para los circuitos integrados del proyecto (CI 555 y CI 4017) 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 en paralelo. Secuenciar procesos: Pizarra. En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; plumones, implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su 140 tizas equipo móvil. Implementa su placa de circuito impreso (PCB) con técnicas artesanales del medio de manera crítica y **Fichas** reflexiva. Ejecución de los procesos: Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo 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.

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

PROCESO

SALIDA

 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.

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...

### 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'

AUTO – EVALUACIÓN –	AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico													
Criterios		¿Qué puedo hacer para												
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?										
Utilizo App o softwares														
adecuadamente para realizar														
la simulación y análisis de los														
circuitos eléctricos y														
electrónicos en paralelo.														
Simulo adecuadamente un														
circuito eléctrico y/o														
electrónico en paralelo,														
reconociendo sus														
características principales.														

Capacidad	Criterios	Instrumento
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo.  Gestiona la simulación de los circuitos paraleos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.	
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a afianzar sus aprendizajes.	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 circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT, LVK y LCK	

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa.

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa – 2021











## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 5

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 15 – DIA 02 – 4to Q

	PRODUCTO:	CO	OMP	ETE	NCL	<b>A:</b> Ges	tiona	proye	ectos de	emp	rend	limient	o econ	ómio	co o sc	cial						
			CRITERIO 1		CR	CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		CRITERIO 6		O 6	'AJE					
	APELLIDOS Y NOMBRES	Identifica las principales características de un circuito eléctrico — electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo.		es sticas de un eléctrico – co en y reconoce nitudes que an, así como s que actúan ste circuito Gestiona simulación de circuitos paral para demostrar características Leyes que gobiernan.		raleos ar sus	eléctricos y/o s electrónicos en paralelo con circuit y sims y/o DcAcLab			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.			Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT, LVK y LCK						LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES		
N°	ALDEDETE DOMANDE FADID JEGUS	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	Ι			
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS																					
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER	+																				
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																					
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS	+																				
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO	1																				
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO																					
7	SEBASTIAN ALEXANDER																					
8	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																					
9	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																					
10	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																					
11	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																					
12	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																					
13	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																					
14	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																					
15	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																					
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																					
17	VELA CEOPA FRANK																					
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																					







### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 5

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 15 – DIA 02 – 4to Q - PCB

	PRODUCTO:	OMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															E)	a				
		CRITER		RITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		RIO 5	CRITERIO 6		06	IZAJI				
	APELLIDOS Y NOMBRES	Identifica los elementos y materiales para fabricar el circuito impreso PCB mediante la técnica por transferencia por calos		Gestiona la los procesos y preparativos para la fabricación de circuito impreso			soldadura con cautín en el PCB para insertar resistencias			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 obtenidos en el proceso de soldadura con cautín del PCB y dispositivos electrónicos.						LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES		
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I			
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS				-																	
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																					
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																					
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS																					
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																					
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																					
7	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER																					
8	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																					
9	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																					
10	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE															-						
11	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																					
12	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																					
13	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																					
14	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																					
15	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																					
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																					
17	VELA CEOPA FRANK																					
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO											•				-		•				