





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 11/2°-BIM/D-02

## ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN SERIE, 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:		4º F	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 mir	n.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	24	MAYO	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-3: Gestiona la simulación de circuitos en serie para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares.
- A-4: Simula en un software electrónico (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Śim) el proyecto electrónico de emprendimiento considerando las etapas que tengan circuitos en serie: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- A-5: Prepara la manufactura inicial del circuito impreso del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local (Dimensiona, corta, lija, pule la placa de circuito impreso y transfiere las pistas diseñadas en el PCB)

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	<ul> <li>■ Se dialoga sobre la importancia de los circuitos eléctricos en nuestra vida cotidiana, en tal sentido preguntamos: ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser proyecto con circuitos electrónicos y que elementos debe contener para su control y cuidado?; etc.</li> <li>■ También 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> <li>■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico? ¿Cómo defines la Ley de OHM y la Ley de WATT? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico?; ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?, ¿Consideras que los circuitos impresos tienen reglas de manufactura y respeta las Leyes eléctricas y diversos tipos de circuitos como el circuito serie?, etc.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>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 en serie, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito serie?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en</li> </ul>	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)         Recepción de información:     </li> <li>El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 11 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-3, A-4, A-5; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>Analiza y conoce la información adecuada de como analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición.</li> <li>Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en serie.</li> <li>Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas de activades	







#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Identificación del principio que se aplicará:

- Implementa el inicia la manufactura preparando artesanalmente su placa para PCB (circuitos impresos)
- Implementa con la técnica de la plancha la transferencia del PCB a su placa preparada.
- Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.

#### Secuenciar procesos:

Desarrolla la actividad A-3, A-4, A-5 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 serie.

#### 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.

Implementa su placa de circuito impreso 8PCB) con técnicas artesanales del medio de manera critica y 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 serie

#### 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..

Pizarra, plumones, tizas

140′

Fichas de actividades

#### 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′

AUTO – EVALUACIÓN –	AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico														
Criterios		¿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 en serie.															
Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico en serie, reconociendo sus características principales.															

EVALUACIÓN												
Capacidad	Capacidad Criterios											
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.  Gestiona la simulación de los circuitos serie para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.											
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie 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 serie, la Ley de OHM, WATT y LVK											

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

SALIDA

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa – 2021 CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID









### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 4

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 11 – DIA 02 – 4to F

PRODUCTO:  1- Simula circuiticos eléctricos y electrónicos en serie en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica.		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															APRENDIZAJE								
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			ENDI										
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.		características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.		de los circuitos serie para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.					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 circuitos eléctricos er serie, la Ley de OHM WATT y LVK			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES	
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	I									
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

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 4

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 11 – DIA 02 – 4to F - PCB

1		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																
	preparada de cobre (Técnica de transferencia por calor).		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			
N°	APELLIDOS Y NOMBRES		Identifica los elementos y materiales para fabricar el circuito impreso PCB mediante la técnica por transferencia por calos  L EP I			Gestiona la los procesos y preparativos para la fabricación del circuito impreso dentro del taller.  L EP I			Ejecuta la técnica de transferencia de calor para crear el impreso del PCB diseñado en papel fotográfico o cruche.			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.  L EP I			Evalúa los resultados obtenidos en el proceso de transferencia del PCB a la placa de cobre			OBSERVACIONES
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO	L	131	_		131	_	L	131	_			-		131	-		
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																	