





#### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 16/2°-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:		2° S	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		135 mir	n.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	28	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 serie para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares.
- **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: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- A-3: Identifica y ejecuta códigos de programación en Arduino IDE con librerías para LCD 16x2 para visualizar mensajes aplicando Tecnología Arduino

DD	SECUENCIA DIDÁCTICA ESTRATEGIAS	DECLIDADA	TIEMPO	
INICIO	<ul> <li>ESTRATEGIAS</li> <li>MOTIVACIÓN</li> <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>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> </ul>	PECURSOS  Dialogo y conversación	<b>TIEMPO</b> 20'	
	<ul> <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 podemos visualizar mensajes en un LCD 16*2 aplicando la tecnología Arduino y códigos de programación?</li> </ul>			
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: <ul> <li>El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 16 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> <li>Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.</li> </ul> </li> <li>Identificación del principio que se aplicará: <ul> <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> <li>Reconoce los dispositivos LCD 16*2, su forma de instalación con el Arduino UNO y su interacción.</li> <li>Implementa con la tecnología Arduino el proyecto de visualización en una pantalla LCD de 16*2 mensajes para ser incorporados al autómata móvil.</li> </ul> </li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas de activades		







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

#### Identificación del principio que se aplicará:

Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.

#### 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 serie.

#### Secuenciar procesos:

ROCESO

SALIDA

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 crítica 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
- El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la

Pizarra, plumones, tizas

100

Fichas de actividades

previamente de manera cooperativa entre pares o grupos siempre respetando el protocolo de bioseguridad establecida para esta presencialidad.

sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC...

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas

Sub Director

V°B°

TICs

15′

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

Julio Cesar Soria Quispe

Docente de EPT

■ 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.

AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico													
Cuitouioo		¿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 serie.													
Identifico adecuadamente los													
elementos básicos de una													
instalación en serie en mi													
hogar.													
Identifico y diferencia las													
magnitudes eléctricas en un													
circuito serie.													

Capacidad	Criterios	Instrumento
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, LVK y RDV.	

Evalua ios resultados Realiza su autoevaluación s	oble circuitos electricos en sene, la Ley de Onivi,	WATT, LVK y KDV.
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:		
FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID	Perú Educa, Aprendo en Casa – 2021	
JULIO CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		

Jefe de Taller

V°B°







#### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 5

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 16 – DIA 02 – 2do \$

PRODUCTO:		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															APRENDIZAJE		
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			ENDI				
<b>N</b> °	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.		Gestiona la simulación de los circuitos serie para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie con circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a afianzar sus aprendizajes.			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.			autoeva circuito serie, 1	Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos en serie, la Ley de OHM, WATT y LVK			OBSERVACIONES	
1	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I			
1	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																		
3	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																		
4	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																		
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																		
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																		
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																		
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																		
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																		
10	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																		
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																		
12	ROJAS PEREZ JOSUE																		
13	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																		
14	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																		
15	TATALE PERONDO TENAE AEDALIN JEDUO																		
16																			
17																			
18																			







### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 16 – DIA 02 – 2do S Arduino

PRODUCTO: Implementa un sistema de mensajería																	EĐ.	
	visual con LCD 16*2 para el móvil autómata programable.		CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			IZAJI	
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	utiliza en el producto final. (Visualización de mensajes en LCD 16*2 con tecnología, Arduino UNO R3, etc.)		ducto ión de proyecto que permite visualizar mensajes en un LCD 16*2.		del permite	Ejecuta códigos e implementa un prototipo de visualización de mensajes en un LCD 16*2 con tecnología Arduino			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.			funcionamiento el proyecto que permite visualizar en un LCD 16*2 mensajes progrmados con Arduino UNO.			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES	
1	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι		
2	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																	
3	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																	
4	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																	
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																	
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																	
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																	
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																	
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																	
10	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																	
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																	
12	ROJAS PEREZ JOSUE																	
13	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																	
14	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																	
15																		
16																		
17																		
18																		