





2022

### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 13/2°-BIM/D-01

## 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:		DURACIÓN:		90 min	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	06	JUNIO	_
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA		OBSERVACIONES:			_

**COMPETENCIA DEL ÁREA**: Gestiona proyectos de empr<u>e</u>ndimiento 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: Aplica las Leyes básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos: Ley de Ohm y Watt; Primera Ley de Kirchhoff: LVK.
- A-2: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos en serie considerando leyes, principios y características que le rigen y regulan en su funcionamiento óptimo
- A-3: Aplica habilidades técnicas utilizando el divisor de tensión y determinar diversas caídas de voltaje en un circuito serie.
- A-4: Gestiona la simulación de circuitos en serie para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	<ul> <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 serie? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico? ¿Cómo defines la Ley de Kirchhoff utilizado en circuitos serie? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico?; ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?, 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 podemos hallar la caída de voltaje de una carga determinada en un circuito serie?</li> </ul>	Dialogo y conversación	15′
PROCESO	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 12 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)  - Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A4; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.  - El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y las actividades que estamos realizando  Identificación del principio que se aplicará:  - Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en serie, como LVK, simplificación de fem en serie, Leyes Básicas, etc.  - Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.  - Aplica el método de Divisor de Tensión para determinar en una carga su caída de voltaje de una manera rápida y eficaz.  - 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, A4 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.	Pizarra, plumones, tizas Fichas de activades	







TICs

PROCESO	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)  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.  - Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos en serie.  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	Pizarra, plumones, tizas Fichas de actividades	60′
	sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC		
SALIDA	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 de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la tatá circuito de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos de la como tarea de la	Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas TICs	15′

Criterios		Indicador		¿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.				
Simulo adecuadamente un				
circuito eléctrico y/o				
electrónico en serie,				
reconociendo sus				
características principales.				

EVALUACIÓN 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 y LVK	

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

electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico.

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







### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 4

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 13 – DIA 01 – 4to F

	PRODUCTO: COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
1	<ul> <li>Un organizador visual definiendo que es seguridad eléctrica, riesgo eléctrico, accedente eléctrico y su retrospectiva caracterización como: causas y tipos.</li> </ul>	go														AJE				
2		CRITERIO 1		CRITERIO 1 CRITERIO 2			CR	ITERI	03	CRITERIO 4			CRITERIO 5			APRENDIZAJE				
<b>N</b> °			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.		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 c demostr caracter que lo g	rísticas y gobiernan.	sus Leyes	circuitos electrón circuit s que ayu aprendiz		s y/o rie con cAcLab	puntos o los integ el par co	o endo d y respeta de vista qu grantes del on el que t	e tengan l grupo o	circuito serie, 1 WATT	aluación os eléctri a Ley de Yy LVK.	cos en OHM,	LOGRO DE APR	OBSERVACIONES
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO	L	EP	1	L	EP	l	L	EP	1	L	EP	ı	L	EP	ı				
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																			