



□ 0 ◊ △ 0 ◊ △ □ -



SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 11/2°-BIM/D-03

CONOCEMOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS EN PARALELO QUE APLIQUEN LAS LEYES DE KIRCHHOFF UTILIZANDO INFORMACIÓN TÉCNICA, <u>DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS Y PICTÓRICOS.</u>
PRACTICA: RECONOCE Y UTILIZA EL EQUIPO DE SOLDAR (CAUTÍN) Y PONE EN PRACTICA INICIAL LA SOLDADURA CON ESTAÑO.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	20	50 I				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	ORABO/OLOGION.		JI				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	31	MAYO	2024			
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA	DURACIÓN:		180 mi	n.			

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:

Elabora y diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales y las magnitudes eléctricas que intervienen de acuerdo a la disposición de los materiales.

Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos, utilizado componentes y herramientas adecuadas con los requerimientos funcionales y especificaciones.

Desarrolla habilidades técnicas reconociendo y utilizando el cautín como equipo de soldadura con estaño.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Diseña y simula circuitos eléctricos y electrónicos básicos aplicando leyes básicas y sus características utilizando componentes electrónicos

Diseña y contrasta información técnica en los diagramas de sistemas electrónicos utilizando instrumentos de medición.

Diseña el circuito digital de un juguete seguidor de línea utilizando componentes eléctricos y electrónicos.

- A-1: Aplica Leves básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos: Ley de Ohm y Watt: Primera y Segunda Ley de Kirchhoff.
- A-2: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo considerando leyes, principios y características que rigen y regulan su funcionamiento óptimo en los circuitos serie y paralelo
- A-3: Simula en PCB WIZARD o Circuit Simulatos Online o Apps circuitos serie y paralelo y que permita identificar sus Leyes y características
- A-4: Interpreta la ficha técnica para elaborar un robot seguidor de línea básico.
- A-5: Diseña un circuito electrónico para un seguidor de línea o de luz básico utilizando App y/o Software de diseño electrónico en PC.
- A-6: Implementa un circuito electrónico con resistores utilizando equipos y aditivos de soldadura con estaño

ESTRATEGIAS		
	RECURSOS	TIEMPO
 MOTIVACIÓN Dialogamos sobre los circuitos eléctricos y electrónicos: simple serie y paralelo. Además, reconocemos formas de instalación en serie y paralelo en nuestro hogar, aulas y diagramas de circuitos eléctricos y electrónicos. SABERES PREVIOS 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 serie y paralelo?, 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 en serie y paralelo, que magnitudes y leyes intervienen en él?		
 Recepción de información: El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades realizadas en la clase anterior, a fin de hacer una guida rápida y retroalimentación grupal aprovechando los errores y dificultades de aprendizaje. El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 11 de manera rápida (Class Romm, GitHub, Moodle, WhatApp u otros) Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A4, A5, A6; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, 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 ldentificación del principio que se aplicará: Analiza y conoce la información adecuada de como analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie y paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición. Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos en serie y paralelo. Reconoce magnitudes eléctricas básicas y unidades de medida en los circuitos serie y paralelo. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas	
	 Dialogamos sobre los circuitos eléctricos y electrónicos: simple serie y paralelo. Además, reconocemos formas de instalación en serie y paralelo en nuestro hogar, aulas y diagramas de circuitos eléctricos y electrónicos. SABERES PREVIOS 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 serie y paralelo?, etc. 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 en serie y paralelo, que magnitudes y leyes intervienen en él? PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades realizadas en la clase anterior, a fin de hacer una guida rápida y retroalimentación grupal aprovechando los errores y dificultades de aprendizaje. El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 11 de manera rápida (Class Romm, GitHub, Moodle, WhatApp u otros) Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A4, A5, A6; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, 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	 Dialogamos sobre los circuitos eléctricos y electrónicos: simple serie y paralelo. Además, reconocemos formas de instalación en serie y paralelo en nuestro hogar, aulas y diagramas de circuitos eléctricos y electrónicos. SABERES PREVIOS 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 serie y paralelo, etc. 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 en serie y paralelo, que magnitudes y leyes intervienen en él? PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades realizadas en la clase anterior, a fin de hacer una guida rápida y retroalimentación grupal aprovechando los errores y dificultades de aprendizaje. El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 11 de manera rápida (Class Romm, GitHub, Moodle, WhatApp u otros) Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A4, A5, A6; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, 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: Analiza y conoce la información adecuada de como analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en serie y pa







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3, A4, A5, A6 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.
- En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante serie y paralelo se 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 y paralelo.
- Interpreta la ficha técnica de un robot seguidor de línea básico
- Diseña un circuito electrónico para un seguidor de línea básico utilizando App y/o Software de diseño electrónico online o local en PC.
- Implementa un circuito electrónico con resistores utilizando equipos y aditivos de soldadura con

Ejecución de los procesos:

- Implementa, simula e idéntica las características de un circuito eléctrico y/o electrónico serie y paralelo, reconociendo y relacionado sus magnitudes: voltaje, corriente y resistencia electica.
- 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 y paralelo

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

Pizarra plumones, tizas

140'

Fichas

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

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

SALIDA

ROCESO

El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de realizar una propuesta de valor sobre como implementar un circuito eléctrico simple en su hogar, identificando materiales aislantes v conductores de la electricidad y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking. REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

Se deja como tarea averiguar autónomamente con uso de Tic's y APP como se puede realizar rápidamente las conversiones de múltiplos y sub múltiplos de las diferentes magnitudes eléctricas aprendidas.

Cuadernos v Registro Auxiliar y de Evidencias

20'

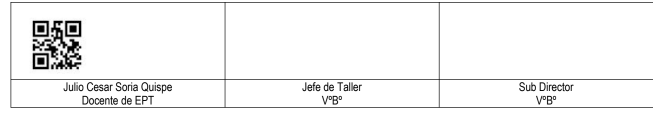
AUTO – EVALUACIÓN – Fichas Socio Emocional													
Criterios		¿Qué puedo hacer para											
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?									
Utilizo App o softwares													
adecuadamente para realizar													
la simulación y análisis de los											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

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Aplica habilidades técnicas	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 y paralelo. Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan. Ejecuta análisis de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo para determinar la R equivalente, voltajes y la corriente. Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit simulator o DcAcLab o PCB Wizard o Apps como Proto y/o Every Circuit	
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 Aprendo en Casa - 2021









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 11 – DIA 03.1 – 3ro I

	PRODUCTO:	COM	PETE	NCIA:	Gestic	na pro	yectos	s de em	prendi	miento	o econo	ómico c	social								
1-	implementados en un protoboard																	-			
2-	App o Software de diseño electrónico	CRITERIO 1		CRITERIO 1 CRITERIO 2																	
3-	Simulación de circuito electrónico de seguidor de línea básico en un App o Software de diseño electrónico.					CRITERIO 1		TERIO) 2	CRI	TERI	03	CI	RITER	IO 4	CRI	TERIO	D 5	CRITERIO 6		
4-	Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el cautín y la soldadura de estaño.																		AJE		
	APELLIDOS Y NOMBRES	reconoce las magnitudes que interactúan, así		características de un circuito eléctrico — electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este		Simula circuitos serie y paralelo para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.		y/o electrónicos en paralelo con circuit simulator o		tricos os en circuit o PCB Apps	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 en			electrónicos en paralelo			DE APR	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN																				
2	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO																				
3	ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																				
4	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																				
5	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																				
6	ESPINO FLORES, FERNANDO DAVID																				
7	EVANAN CASTAÑEDA, JESUS																				
8	HERNANDEZ FLORES, LEONARDO RAFIQ																				
9	LUNA HUALLCCA, LUIS YADDIR																				
10	MOZO CHAVEZ, LUIS FABIAN																				
11	RAMIREZ HERNANDEZ, JUAN MANUEL																				
12	REJAS VELARDE, WILFREDO RICARDO																				
13	REVATTA BRAVO, ROVIHET YEREMIHAS																				
14	REVATTA LLOCLLA, LAYONEL HEDDEN																				
15	SIGUAS FARFAN, GUILLERMO FRANCHESCO																				
16	TOLEDO MILACHAY, KEVIN JESUS																				
17	VALLEJOS VALENCIA, KEVIN NELSON																				
18	VASQUEZ SORIANO, VICTOR ANDRE																				









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 11 – DIA 03.2 – 3ro I

1-	PRODUCTO: Circuito electrónico con resistores en paralelo implementados en un protoboard	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social CAPACIDAD: Habilidades técnicas															E					
2-	Implementa un circuito electrónico resistivo utilizando el cautín y la soldadura de estaño.		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6				
	APELLIDOS Y NOMBRES	Reconoce los materiales y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como usarlo.		Reconoce los materiales y equipos de soldar, realizando un breve comentario de como usarlo. alambro galvani compor electrón reciclac conside medida			galvanizado componentes electrónicos reciclados convolderendo los			implementa un circuito electrónico desistivo utilizando adecuadamente el equipo de soldar y os aditivos para soldar con estaño.		Realiza mediciones con el multímetro en las resistencias (Caída de Voltaje) y determina el			i9mplenmetado y determina las diferencias de potenciales en						LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I			
1	BERROCAL DE LA CRUZ, PEDRO MARTIN																					
2	CHAVEZ LIZARSABURO, ALEJANDRO ESTEFANO																					
3	ECHEGARAY PASACHE, EMANUEL FERNANDO																					
4	ENCALADA CUCHO, ERICK SEBASTIAN																					
5	ESPINO CISNEROS, PIERO GUSTAVO																					
6	ESPINO FLORES, FERNANDO DAVID																					
7	EVANAN CASTAÑEDA, JESUS																					
8	HERNANDEZ FLORES, LEONARDO RAFIQ																					
9	LUNA HUALLCCA, LUIS YADDIR																					
10	MOZO CHAVEZ, LUIS FABIAN																					
11	RAMIREZ HERNANDEZ, JUAN MANUEL																					
12	REJAS VELARDE, WILFREDO RICARDO																					
13	REVATTA BRAVO, ROVIHET YEREMIHAS																					
14	REVATTA LLOCLLA, LAYONEL HEDDEN																					
15	SIGUAS FARFAN, GUILLERMO FRANCHESCO																					
16	TOLEDO MILACHAY, KEVIN JESUS																					
17	VALLEJOS VALENCIA, KEVIN NELSON																					
18	VASQUEZ SORIANO, VICTOR ANDRE																					