





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 03/1°-BIM/D-02

CONOCEMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS BÁSICOS QUE APLIQUEN LA LEY DE OHM Y SUS MAGNITUDES ELÉCTRICAS PARA DIFERENCIAR EL COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO DE LOS CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:		3° I				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:	90 min.					
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:		05	ABRIL	2023			
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ		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:

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.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

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

ACTIVIDADES:

- A-1: Identifica materiales conductores, semiconductores y no conductores.
- A-2: Define e identifica los elementos de un circuito eléctrico o electrónico, sus características y unidades de medida.
- A-3: Conoce las principales magnitudes eléctricas (voltaje, corriente y resistencia eléctrica) y determina sus múltiplos, sub múltiplos e instrumentos de medida.

<u> </u>	SECUENCIA DIDÁCTICA	DEGUIDOGO	TIEMBO
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre los artefactos eléctricos y electrónicos y les preguntamos: ¿Qué creen que contiene un artefacto eléctrico o electrónico internamente? ¿Conocen internamente un artefacto electrónico? ¿Qué contiene y para qué crees que sirva ? 		
	 Dialogamos sobre que materiales pueden conducir la electricidad y porque se debe tener mucho cuidado al manipular la electrizad. 		
	 Dialogamos sobre los artefactos eléctricos y que elemento creen que tiene en su circuitería. 		
	 Preguntamos sobre que magnitudes eléctricas conoce. 		
	SABERES PREVIOS		
INICIO	Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué entienden por Circuito Eléctrico? ¿Qué entiendes por magnitudes eléctricas y como se relacionan? ¿Cómo crees que debemos manipular los artefactos eléctricos y electrónicos de nuestro hogar?, ¿Qué artefactos eléctricos y electrónicos son los más utilizados en tu hogar?, ¿Cómo sabes que la electricidad no te generar un accidente eléctrico al conectarlo? En tu hogar ¿Es importante saber los niveles de voltaje y corriente para el funcionamiento de los artefactos?, ¿Sabes cómo ahorrar energía eléctrica?, etc.	Dialogo y conversación	15′
	CONFLICTO COGNITIVO		
	Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona sobre los tipos de materiales utilizados en la electricidad para no sufrir accidentes eléctricos, se pregunta ¿Que es un circuito eléctrico y electrónico?, ¿Como funciona en los artefactos eléctricos y electrónicos el circuito interno que tiene?, también, se pregunta, ¿Como identificar e interpretar especificaciones técnicas relacionadas a las magnitudes eléctricas? Considerando todos estos aspectos preguntamos a la sala: ¿Cómo podemos ahorrar ingresos económicos al momento de la facturación del consumo de la energía eléctrica emitidas por las empresas eléctricas?, ¿Cómo diferenciamos los materiales y soluciones conductoras y no conductoras de la electricidad?		
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)		
	Recepción de información:		
	 El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades hechas en casa dejadas la clase anterior, a fin de hacer una guida rápida y retroalimentación grupal aprovechando los errores y dificultades de aprendizaje. 		
0	- El docente da a conocer los materiales escritos y/o digitales a utilizar en la sesión de la semana 03 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)	Pizarra, plumones, tizas	
PROCESO	 El docente juntamente con los estudiantes revisa la información sobre tipos de materiales (conductores, aislantes y semiconductores); circuito eléctrico y electrónico y sus magnitudes eléctricas básicas. 	Fichas	
	- El docente pregunta de manera abierta y reflexiva sobre las actividades desarrolladas A1, A2 y A3 para identificar las dudas e incógnitas generadas en la construcción de sus aprendizajes.		
	- Luego revisamos nuevamente las producciones de las actividades realizadas a fin de mejorarlas sobre tipos de materiales que conducen o no la electricidad, circuito eléctrico y magnitudes		
	Identificación del principio que se aplicará:		
	- Conocen y aplica la Ley de OHM utilizado en un circuito eléctrico y electrónico.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) - Define, diferencia, explica y opera conversiones de múltiplos y sub múltiplos con las magnitudes eléctricas más utilizadas en la industria y las Leyes de OHM y WATT. Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad de lectura sobre la Teoría Atómica y la Electricidad para determinar los tipos de materiales. Define e identifica los elementos de un circuito eléctrico o electrónico, sus características y unidades de medida. Conoce las principales magnitudes eléctricas (voltaje, corriente y resistencia eléctrica) y determina Pizarra. **PROCESO** sus múltiplos, sub múltiplos e instrumentos de medida. plumones, tizas 60' Ejecución de los procesos: **Fichas** Implementa, simula e idéntica las características de un circuito eléctrico y/o electrónico simple, reconociendo y relacionado sus magnitudes: voltaje, corriente y resistencia electica. 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. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS 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 y Cuadernos y SALIDA conductores de la electricidad y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking. Registro 15′ Auxiliar y de REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Evidencias • 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

Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?
Identifico que materiales conducen la electricidad y me anticipo a sufrir un accidente eléctrico.				
Identifico en mi hogar que elementos tiene un circuito eléctrico simple.				

EVALUACIÓN												
Capacidad	Capacidad Criterios											
Aplica habilidades técnicas	Diseña y simula en APP circuitos eléctricos y/o electrónicos simples. Identifica en mediciones con instrumentos las magnitudes eléctricas básicas. Realiza cálculos de conversiones de múltiplos a sub múltiplos o viceversa con las magnitudes eléctricas básicas. Reconoce materiales conductore, aislantes y semiconductores en un circuito eléctrico.											
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	Ejecuta su autoevaluación para identificar que aprendió y que acciones de mejora debe realizar en el aprendizaje de los circuitos eléctricos y electrónicos.											

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	
FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL	Perú Educa,
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021

回报 回 253.7.00 回 248.6		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°









INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 03 – DIA 02 – 3ro I

	PRODUCTO:	COM	IPETEN	VCIA ·	Gestio	na nros	vector	s de em	nrendii	mient	o econá	imico o	social								
1- Un organizador visual definiendo que es seguridad		COM		ICIA.	Gestio	na proj	yccio	s uc ciii	prendn	illicit	o cconc		Social								
	eléctrica, riesgo eléctrico, accedente eléctrico y su retrospectiva caracterización como: causas y tipos. 2- Una hoja de cálculo implementado en un App o software (Excel) a fin de determinar el consumo de energía de su hogar y compararla con su facturación promedio mensual del año 2021.																			\JE	
2			ITERIO	0.1	CRI	TERIO	0 2	CRI	TERIO	3	CI	RITER	IO 4	CRI	TERIC) 5	CRI	TERIO	0 6	APRENDIZAJE	
																				EN	
	APELLIDOS Y NOMBRES		cos	rcuitos y/o	Identifi medicio instrum magniti	ones	en con las	conduc	oce mate tore, aisl	antes	pares, coroles y roles y roles de vist	umpliendo espetando a que t	en equipo o o diferentes o los puntos engan los apo o el par	y que mejora	luación ar que apr acciones debe realiz ndizaje de	de ear en	Realiza conversion múltiplos o vicev magnitud	ones s a sub m versa — co	de últiplos	LOGRO DE API	OBSERVACIONES
			nicos sim _l	pies	eléctric	as básica	as.					ue trabaja.			s eléctric		básicas	ies ei	ectricas	100	
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	CALDERON FALCON, DORIAM JOSUE																				
2	CHUQUIZUTA VALENCIA FRANKLIN																				
3	COTAQUISPE GALVEZ, YOJAN ANDRES																				
4	HUAMANI PAUCAR, LUIS ALFREDO																				
5	HUARCAYA BACAS, HENRY VICENTE																				
6	HUAYHUAMEZA LEÑAN, DEYVIS																				
7	JUSCAMAYTA HUARACC, YOSSIMAR BAYRON																				
8	LEVANO GALINDO, CRISTOPHER ANDRES																				
9	LINARES ZAPATA, CARLOS ALBERTO																				
10	NECOCHEA CASTILLO, ANTHONY ORLANDO																				
11	PEREZ MUÑOZ, SAMIER ALEJANDRO																				
12	PICHARDE AQUINO, CARLOS GABRIEL																				
13	VEGA CANALES, ALVEIRO CRISTOBAL																				
14	MOZO HUAIRA PEDRO CALEB																				
15	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																				
16									-												