





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 08/1°-BIM/D-01

# CONOCEMOS LOS FUNDAMENTOS DE LA ELECTRICIDAD, SUS LEYES Y PRINCIPIOS QUE SE APLICAN EN LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA	GRADO/SECCIÓN:		2º S	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO – ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		135 mir	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	02	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 la Electrónica Básica I que apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y reconocer los diversos materiales y soluciones que se utilizan en la implementación de los circuitos eléctricos y electrónicos.

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Define la electricidad estática y electricidad dinámica, y conoce las formas de generar electricidad en pocas cantidades y grandes cantidades con ejemplos multimedia.
- A-2: Identifica y menciona los elementos de un circuito eléctrico; relacionándolo con las magnitudes que interactúan con las Leyes eléctricas utilizadas en el estudio de la electrónica.
- A-3: Infiere en un organizador visual aplicando el contenido de un video sobre la generación de energía eléctrica por un material piezoeléctrico A-4: Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a interpretar la Ley de OHM y WATT.

	SECUENCIA DIDÁCTICA				
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO		
INICIO	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre la importancia de la electricidad en nuestros días y de que elementos se constituyen y que otros tipos de materiales podemos reconocer que estén intimamente relacionados con la electricidad, en tal sentido preguntamos: ¿Qué es la electricidad y que elementos diminutos lo constituyen?; ¿Existe electricidad de una manera natural sin que haya intervenido en su generación el hombre?; ¿Qué formas de electricidad se pueden manifestar en la naturaleza o desarrollados por el hombre?; ¿Qué entendemos por electricidad estática y electricidad dinámica?; etc.</li> <li>Dialogamos sobre la electricidad estática y la electricidad dinámica; y cómo podemos encontrarlo en la naturaleza.</li> <li>Se pregunta, ¿Por dónde circulan el flujo de electrones en el campo de la electricidad y electrónica?, Puedes definir con tus propias palabras ¿Qué es un circuito eléctrico y elementos tiene básicamente?</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué entiendes por electricidad estática y dinámica? ¿Qué es un circuito eléctrico y que elementos tiene, descríbelo brevemente?, ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico?; ¿Cómo defines las Leyes que interviene un circuito eléctrico?; etc.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza sobre los tipos de electricidad: estática y dinámica; de cómo se generan la electricidad estática y dinámica y que elementos tiene un circuito eléctrico. Considerando estos temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo podemos fundamentar la existencia de materiales conductores, aislantes, semiconductores y superconductores?; ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico tiene sus elementos fundamentales, y que magnitudes y leyes intervienen en él?</li> </ul>	Dialogo y conversación	20'		
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)  Recepción de información:				
	<ul> <li>El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades de emprendimiento de la semana 07 para hacer una guida rápida y retroalimentación grupal aprovechando los errores y dificultades que se haya notado al momento de evaluar formativamente.</li> </ul>	Pizarra,			
PROCESO	<ul> <li>El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de la semana 08 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)</li> </ul>	plumones, tizas			
PRO	<ul> <li>Luego el docente procede a guiar las actividades A-1, A-2, A-3, A-4; todo en el marco de los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos.</li> </ul>	Fichas			
	- El docente está atento en la semi presencialidad de las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante y orientarlo sobre el tema y las actividades a realizar.				
	Identificación del principio que se aplicará:				
	<ul> <li>Analiza y conoce la información adecuada de los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos.</li> </ul>				







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) - Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos. - Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos. 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, A-4 Y 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. Pizarra, En las simulaciones circuitos eléctricos que explique la Ley de OHM lo implementa con herramientas TICs por plumones, medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil. tizas 100 Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en las leyes y circuitos eléctricos o electrónicos. Fichas de Ejecución de los procesos: actividades Implementa las actividades sobre que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos. 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 bio-seguridad establecida para

SALIDA

PROCESO

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

esta presencialidad.

 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.

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.

#### REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 Se deja como tarea averiguar autónomamente con 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	

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.						
Identifico adecuadamente los elementos básicos de un circuito eléctrico instalado en mi hogar.						

EVALUACIÓN				
Capacidad	Criterios	Instrumento		
Crea propuesta de valor	Identifica la importancia de la teoría atómica frente a la electricidad y/o electrónica.  Define que es la electricidad estática y electricidad dinámica a fin de conocer formas de generar electricidad en pocas cantidades y grandes cantidades.			
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta códigos de programación en Arduino IDE y lo aplica a un prototipo digital.  Infiere en un organizador visual aplicando el contenido de un video sobre la generación de energía eléctrica por un material piezoeléctrico.	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.	a que		
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos y la Ley de OHM.			

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULO DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Osinergmin FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021





Julio Cesar Soria Quispe

Docente de EPT

Jefe de Taller

V°B°

Sub Director

V°B°