





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 22/3°-BIM/D-03

EVALUACION DIAGNOSTICO: "MIS LOGROS DE APRENDIZAJE EN LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA"

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:		2º S			
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 mir	١.		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	12	AGO.	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:

Fundamenta y reflexiona sobre los principio y leyes de la electricidad aplicados en la electrónica, simplificado analíticamente circuitos serie, paralelo y mixtos a un circuito simple para hallar magnitudes básicas, así mismo, reconociendo los símbolos de dispositivos pasivos y activos utilizados en la electrónica ayudados de App's en su móvil para facilitarle la solucionar a los diferentes cálculos de los circuitos electrónicos.

ACTIVIDADES:

A-5: Desarrolla un test de diagnóstico sobre fundamentos y cálculos de circuitos eléctricos y electrónicos reconociendo los dispositivos eléctricos y electrónicos más utilizados y que haya observado en su vida cotidiana.

SECUENCIA DIDÁCTICA								
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 que crees que sirva ? SABERES PREVIOS							
INICIO	■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué entiendes por electricidad y electrónica? ¿Cuál crees que es la diferencia entre el estudio de la electricidad y la electrónica? ¿Qué Leyes y principios regulan el funcionamiento de un circuito eléctrico y electrónico?, ¿Conoces las características y Leyes de un circuito serie y paralelo? ¿Puedes simplificar a un circuito simple un circuito serie y/o paralelo haciendo uso de cálculos? ¿Qué aplicativo móvil conoces para simplificar y analizar los circuitos electricos y electrónicos? ¿Cómo clasificas los dispositivos electrónicos? ¿Qué entiende por un Diodo rectificado y un Diodo Led? ¿Qué entiendes por un transistor y para qué se usan? ¿Conoces los circuitos integrados, puedes describirlo?	Dialogo y conversación	15′					
	CONFLICTO COGNITIVO							
	Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza de la importante que es conocer y analizar los fundamentos de la electricidad y electrónica, sus Leyes y principios; así mismo, los circuitos serie, paralelo y mixto y su simplificación haciendo uso de cálculos y App's. Y finalmente ¿Cómo funciona un Diodo rectificador y un Diodo Led, semejanzas diferencias y de que materiales está fabricado?							
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)							
	Recepción de información:							
ESO	- El docente da a conocer, en forma física y/o digital, los materiales de la Actividad 05 consistente en: Desarrolla un test de diagnóstico sobre fundamentos y cálculos de circuitos eléctricos y electrónicos reconociendo los dispositivos eléctricos y electrónicos más utilizados y que haya observado en su vida cotidiana. (semipresencial)							
	- Proceden los alumnos a leer, reflexionar, recordar y responder el test de diagnóstico de una manera participativa y productiva. Apoyándose en App's móviles para el desarrollo del test.							
	- Luego de terminada la actividad 05, procedemos a dialogar sobre que dificultades que han tenido el desarrollo del test diagnóstico de la especialidad de electrónica.	Pizarra, plumones, tizas						
	 Finalmente, el estudiante hace una auto evaluación del desarrollo de estas dos semanas de diagnóstico en los aspectos: socio emociona y de contexto, de emprendimiento, y de la especialidad de electrónica; esta auto evaluación lo hacen de manera individual y grupal. 	Fichas						
	Identificación del principio que se aplicará:							
	- Recupera los saberes de los fundamentos de electricidad y electrónica: Leyes y principios.							
	- Realiza cálculos de circuitos serie, paralelo y mixtos aplicando las Leyes eléctricas y diversas técnicas.							
	 Aplica técnicas de simplificación de circuitos eléctricos y electrónicos como: mallas, nodos, conversión de fuentes. 							
	- Aplica softwares de simulación y/o App's para móviles que le faciliten realizar diversos cálculos y soluciones que necesite los circuitos eléctricos y electrónicos.							







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Conocemos nuestras fortalezas sobre los fundamentos de la electricidad y electrónica. Realiza cálculos básicos con circuitos serie, paralelo y mixto. Reconoce sus fortalezas para identificar las parte y circulación de la corriente en circuitos mixtos. Aplica App's en su móvil para simular y hallar rápidamente los valores pedidos dentro de un circuito mixto. Simula en App's o software especializado diverso circuitos eléctricos y electrónicos. Pizarra, ROCESO Reconoce los dispositivos pasivos y activos más utilizados en la electrónica. plumones, tizas 60' Ejecución de los procesos: Fichas Implementa en un simulador un circuito serie y/o paralelo para tomar datos de los valores de corriente y voltaje en diferentes cargas eléctricas. CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN. - El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos de tres manteniendo el protocolo de bio-seguridad 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 lo aprendido en la etapa de cuarentena por el COVID-19 Cuadernos y SALIDA para dar inicio a sus nuevos aprendizajes de la electrónica analógica y digital. Registro 15' Auxiliar y de REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Evidencias

Criterios		¿Qué puedo hacer para				
Cillerios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes		
Conozco las 02 Leyes						
básicas de la						
electricidad						
Utilizo App's en mi móvil						
para hacer diferentes						
análisis y cálculos de un						
circuito electrónico mixto.						
Identifico y grafico su						
simbología de los						
dispositivos electrónicos						
pasivos y activos.						

 Se deja como tarea utilizar sus App y/o softwares de simulación para comprobar sus resultados en los cálculos realizados con los circuitos eléctricos y electrónicos desarrollados manualmente.

EVALUACIÓN			
Capacidad	Criterios	Instrumento	
Trabaja cooperativamente	Reconoce a la electricidad como un elemento fundamental en nuestras vidas. Reconoce las Leyes y principios; magnitudes eléctricas básicas, sus unidades y los instrumentos con los que se miden.		
Propuesta de valor	Lista de cotejos		
Aplica habilidades técnicas			

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	
CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA	Cekit Proyectos Electrónicos,
MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA	Osinergmin







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 0

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN — LISTA DE COTEJO — SEMANA 22 — DIA 03 — 2do \$

PRODUCTO: "Fichas situacionales socio emocional y afectiva, actividades que apliquen la secuencia metodología Desing Thinking para el emprendimiento y practicas calificadas mostrando diagramas o croquis esquemáticos, cálculos, leyes y principios que muestren los logros de aprendizaje en la electrónica".		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social												(2)		
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3			CRITERIO 4			APRENDIZAJE				
	APELLIDOS Y NOMBRES		Reconoce a la electricidad como un elemento fundamental en nuestras vidas. Reconoce las Leyes y principios; magnitudes eléctricas básicas, sus unidades y los instrumentos con los que se miden.			Diseña una propuesta de valor sobre seguridad y riesgo eléctricos cumpliendo el protocolo de cuarentena.			Analiza los tipos, características y leyes que rigen en los circuitos eléctricos: serie, paralelo y mixto haciendo uso de los simuladores y apps.			Utiliza adecuadamente los simuladores y apps dibujando los tipos de circuitos y colocando los instrumentos adecuadamente en el simulador			OBSERVACIONES	
N°		L	EP	I	L	EP	I	I	EP	I	L	EP	I	LOGRO		
1	DAVILA BARRIOS PAUL ANTONIO															
2	DIAZ MAGUIÑA RENZO ALAN															
3	GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV															
4	GARCIA DIAZ YUITBER CRISTOFER															
5	HERRERA ORMEÑO DIEGO RICARDO															
6	HERRERA YALLICO ROGGER ALEXANDER															
7	HUAMANI PAUCAR LUIS ALFREDO															
8	LANDEO ARAUJO RENZO MANUEL															
9	LIZA MUNAYCO JOSE FRANCISCO															
10	MENDOZA CHAMPI HARRY SEBASTIAN															
11	MISAICO CHAHUAILA JUAN DAVID															
12	MUÑOZ ZARATE JORGE ANDRES															
13	NAVARRO MISAICO VICTOR MANUEL															
14	ÑAÑEZ CARRASQUEL DIEGO ALEJANDRO															
15	PACHECO ANICAMA GUILLERMO ARTURO															
16																
17																
18																