





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

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

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:		4° Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		١.	
PROFESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	25	MAR.	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:								
	- 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.								
PROCESO	- 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							
	<ul> <li>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.</li> </ul>	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.								
	<ul> <li>Aplica técnicas de simplificación de circuitos eléctricos y electrónicos como: mallas, nodos, conversión de fuentes.</li> </ul>								
	- 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 • Se deja como tarea utilizar sus App y/o softwares de simulación para comprobar sus resultados

AUTO – EVALUACIÓN – Identificando mis logros en la especialidad de electronica										
Criterios		¿Qué puedo hacer para								
Cilleilos	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.										

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	Diseña una propuesta de valor sobre seguridad y riesgo eléctricos cumpliendo el protocolo de cuarentena.	Lista de cotejos		
Aplica habilidades técnicas	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			

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

JULIO CESAR SORTIA 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 O

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEIO - SEMANA 02 - DIA 03 - 4to Q

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".  APELLIDOS Y NOMBRES		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social											( <del>.</del> )		
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		IZAJI					
		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.			eléctricos cumpliendo el protocolo de cuarentena.		caracteristicas y leyes que rigen en los circuitos eléctricos: senie, 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		LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES			
N°		L	EP	I	L	EP	I	I	EP	I	L	EP	I	I	
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS														
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER														
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR														
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS														
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO														
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO														
7	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER														
8	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO														
9	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN														
10	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE														
11	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER														
12	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO														
13	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO														
14	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN														
15	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY														
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL														
17	VELA CEOPA FRANK														
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO														