





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 02/1°-BIM/D-01

IMPLEMENTANDO SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD DE VIVIENDAS Y OTROS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA	GRADO/SECCIÓN:		5° Q	l
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:	n.		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	27	MAR.	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:

Arma y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Arma circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje en un protoboar.

ACTIVIDADES:

- A-1: Recordamos como diseñar y leer circuitos electrónicos utilizando componentes electrónicos de forma manual y digital con simbología estandarizada de dispositivos electrónicos (sensores, actuadores y otros).
- A-2: Identificamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual dibujamos su simbología estandarizada.
- A-3: Comprueba mediciones de dispositivos pasivos y activos e Implementa un circuito electrónico astable o monoestable con el 555.

SECUENCIA DIDÁCTICA										
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas de seguridad electrónica que existan en las viviendas prevén un asalto o robo. (Identificamos un problema) Preguntamos abiertamente: ¿Será posible comprar e instalar un sistema de seguridad que monitore nuestro hogar de manera remota remotamente?, ¿Cuan segur de siente un dueño o propietario de una casa cuando tiene un sistema de seguridad? Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan utilizar los saberes de la electrónica. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos ¿Qué entendemos por un sistema de seguridad electrónica?, ¿Cuáles son las causas que generan para tener un sistema de seguridad electrónica? ¿Cómo nos ponemos en alerta frente a la inseguridad?, ¿Qué aspectos positivos y/o negativos trae el tener un sistema de seguridad?, ¿Qué emprendimientos nuevos sugieres para tu vivienda utilizando los fundamentos de la electrónica en la seguridad de una vivienda?, ¿Qué metodologías y/o técnicas emprendedoras conoces y puedes utilizar para generar pequeños negocios familiares orientados a la seguridad?, etc. CONFLICTO COGNITIVO Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza de porque es importante contar con un sistema de seguridad en el hogar y que otras variantes podemos realizar, en tal sentido nos planteamos la siguiente interrogante: ¿será posible implementar una alarma con disipativos y componentes electrónicos del mercado nacional y cuan efectiva puede 	Dialogo y conversación	20′							
PROCESO	 ser frente a otros productos de la misma línea? PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: Luego el docente presenta información física y/o digital sobre las actividades A1, A2 A3 Identificación del principio que se aplicará: Conocen y aplica diagramas, esquemas y simbología de los elementos y dispositivos a utilizar. Reconoce los dispositivos con el instrumento para verificar su buene estado y adecuado funcionamiento (dispositivos activos y pasivos) Secuenciar procesos: Implementa las siguientes actividades: Recuerda como diseñar y leer circuitos electrónicos utilizando instrumentos y componentes electrónicos de forma manual y digital con simbología estandarizada de dispositivos electrónicos (sensores, actuadores y otros). Identificamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual y dibuja su simbología estandarizada. Comprueba mediciones de dispositivos pasivos y activos e Implementa un circuito electrónico astable o monoestable con el 555. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas								







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: En un protoboar o breadboard implementa circuitos electrónicos orientados a las etapas de un sistema de seguridad para viviendas. Siguiendo la metodología Desing Thinking, el alumno redacta un desafío sobre el proyecto electrónico orientado a la implementación de sistemas de seguridad para vivienda. Ejecución de los procesos: Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y Pizarra, ROCESO ensamblaje. plumones, tizas 140 Utiliza de manera intuitiva el software PCB WIZARD para esquematizar un circuito electrónico. **Fichas** Realiza mediciones de los dispositivos comprobando su estado y funcionamiento. 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 la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la Cuadernos y metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas. Registro 20' Auxiliar y de REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Evidencias • Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los cirucitos electronicos en un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard.

Criterios		¿Qué puedo hacer para				
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	mejorar mis aprendizajes?			
Creo en mí mismo para						
hacer mediciones						
Reconozco dispositivos						
pasivos y activos de la						
electrónica.						
Dibujo diagramas						
quemáticos de circuitos						
electrónicos a mano						
alzada o a computadora.						

EVALUACIÓN										
Capacidad	Capacidad Criterios									
Aplica habilidades técnicas	Arma y realiza pruebas de los dispositivos y componentes electrónicos. Diseña sistemas electrónicos básicos utilizando aplicativos o Cricuit Wizart Utiliza adecuadamente herramientas e instrumentos (multímetro) para implementar los circuitos y realizar mediciones del buen estado del dispositivo.	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.	,								
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores.									

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

□5 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 02 - DIA 01 - 5to Q

	PRODUCTO: 1. Circuito electrónico y/o eléctrico utilizando breadboard 2. Diseña un circuito electrónico utilizando un software de PCB Wizard o App 3. Simula el circuito electrónico con PCB Wizard u otro software electrónico.		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social													ZAJE		
3			CRITERIO 1			CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		O 4	CRITERIO 5		APRENDIZAJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES		y realiza s disposi nentes nicos		utiliza	ónicos t ndo aplic uit Wiza	cativos	equipo cumplion roles y puntos tengan	endo dif respetar de vis los inte po o el pa baja.	pares, ferentes ado los ta que grantes	herram instrun (multír implen circuite medici	nentos netro) nentar os y ones del del dispos	para los realizar buen	mai	Realiza s toevaluaci nera pertin noce sus c	ón de ente y	LOGRO DE AF	OBSERVACIONES
N°	ALDEDETE DOLLANDE FADID IFFOLIO	L	EP	I	L	EP	I	I	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
2	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																	
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																	
4	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																	
5	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																	
6	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER																	
7	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																	
8	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																	
9	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																	
10	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																	
11	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																	
12	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																	
13	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																	
14	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																	
15	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																	
16	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO									_						-		
17																		
18																		





