





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 04/1°-BIM/D-03

## ELABORA Y DISEÑA SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD DE VIVIENDAS Y OTROS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:		5° F		
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:	.CIÓN: 180 min.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	12	ABRIL	2023	
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	1	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.

Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos utilizando componentes y herramientas adecuadas con los requerimientos funcionales y específicos.

### CRITERIO DE EVALUACIÓN:

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

Diseña y selecciona circuitos electrónicos de acuerdo a las especificaciones del proyecto utilizando componentes y herramientas adecuadas. Diseña el circuito análogo - digital de un sistema de seguridad.

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Diseña circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares.
- A-2: Implementa circuitos electrónicos diseñados en breadboard o prototboard y realiza mediciones con multímetros digitales.
- A-3: Diseña un circuito para un sistema de seguridad básico con PCB WIZARD u otros softwares de diseña electrónico CAD.
- **A-4:** Verifica el uso y funcionamiento de los componentes necesarios con el instrumento y sus fichas técnicas. (pulsadores, sensores de ultrasonido. PIR. actuadores, componentes, etc.)

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas de seguridad electrónica que existan en las viviendas que prevengan un asalto o robo. (Identificamos un problema)</li> <li>Preguntamos abiertamente: ¿Será posible comprar e instalar un sistema de seguridad que monitore nuestro hogar de manera remota remotamente?, ¿Qué tan seguro siente un dueño o propietario de una casa cuando tiene un sistema de seguridad (alarma)?</li> <li>Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan utilizar los saberes de la electrónica.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos ¿Cómo podemos diseñar un sistema de seguridad electrónica con programas CAD de electrónica?, ¿Qué causas consideras para tener un sistema electrónico de seguridad en una vivienda? ¿Cómo crees que se debe implementar una alarma de seguridad?, ¿Qué dispositivos o componentes electrónicos debería tener básicamente una alarma de seguridad para una vivienda?, ¿Qué otras metodologías y/o técnicas emprendedoras utilizarías para producir un producto electrónico de seguridad?, etc.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>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, en tal sentido nos planteamos la siguiente interrogante: ¿Será posible diseñar nuestra propia alarma con disipativos y componentes electrónicos del mercado nacional y así insertarlo en el mercado local?</li> </ul>	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)</li> <li>Recepción de información:</li> <li>El docente presenta información física y/o digital de manera progresiva de las actividades A1, A2, A3, A4</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>Conocen y aplica diagramas, esquemas y simbología de los elementos y dispositivos a utilizar.</li> <li>Reconoce los dispositivos (símbolo y físico) y con el instrumento para verificar su buen estado y adecuado funcionamiento (dispositivos activos y pasivos)</li> <li>Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos</li> <li>Implementa prototipos de circuitos electrónicos en protoboard o breadboard siguiendo las fichas técnicas (PDF – DATA SHEET) de los dispositivos electrónicos y el diseño del circuito en CAD.</li> <li>Secuenciar procesos:</li> <li>Implementa las siguientes actividades:</li> <li>Implementa circuitos electrónicos diseñados en breadboard o prototboard y realiza mediciones con multímetros digitales.</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas	140'



ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING





#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Diseña circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares. Diseña un circuito para un sistema de seguridad básico con PCB WIZARD u otros softwares de diseña electrónico CAD. Verifica el uso y funcionamiento de los componentes necesarios con el instrumento y sus fichas técnicas. (pulsadores, sensores de ultrasonido, PIR, actuadores, componentes, etc.) Ejecución de los procesos: Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y Pizarra, ensamblaje. plumones, tizas Utiliza de manera intuitiva el software PCB WIZARD para esquematizar un circuito electrónico. Realiza mediciones de los dispositivos comprobando su estado y funcionamiento. Fichas - Diferencia información técnica (Data Sheet) de componente y dispositivos electrónicos - Elabora presupuesto de una alarma básica de seguridad para una vivienda. 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 o más, 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. AUTO - EVALUACIÓN - Identificando mis logros en la especialidad de electrónica ¿Qué puedo hacer para Indicador Criterios Estoy en Proceso No logré mejorar mis aprendizajes? Lo logré Creo en mí mismo para hacer mediciones .. Reconozco dispositivos pasivos y activos de la electrónica. Diseño circuitos electrónicos en programas CAD. **EVALUACIÓN** Capacidad Criterios Instrumento Diseña circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros. Implementa circuitos electrónicos en protoboar diseñados en PCB WIZARD u otro Aplica habilidades previamente Realiza mediciones con el multímetro digital y un listado de componentes en una hoja técnicas de presupuesto. Lista de cotejos Verifica los componentes electrónicos con el instrumento, fichas técnicas, App y otros. Trabaja 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. cooperativamente Evalúa los resultados Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA Cekit --- Proyectos Electrónicos, MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA Osinergmin

Julio Cesar Soria Quispe Docente de EPT	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°

Aprendo en Casa - 2021







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 04 - DIA 03 - 5to F

1		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														JE					
3	<ul> <li>2- Interpretación de ficha técnica (Data Sheet -PDF)</li> <li>3- Mapa mental de sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación.</li> <li>4- Listado de componentes (Presupuesto)</li> </ul>		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5		CRITERIO 6		0 6	APRENDIZAJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	electrónicos desarrollado		Implementa circuitos electrónicos en protoboar diseñados en PCB WIZARD u otro previamente.			roles y respetando los		Realiza mediciones con el multímetro digital y un listado de componentes en una hoja de presupuesto.			autoevaluación de			Verifica los componentes electrónicos con el instrumento, fichas técnicas, App y otros.			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES		
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																				
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																				
3	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																				
4	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																				
5	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																				
6	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																				
7	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																				
8	HUERTA QUISPE JEAN PIERRE																				
9	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																				
10	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																				
11	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																				
12	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																				
13	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																				
14	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																				
15	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																				
16																					