





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 04/1°-BIM/D-02

#### 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° Q				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:		90 min.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	13	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.

Elabora y diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con los requerimientos funcionales y las magnitudes eléctricas que intervienen de acuerdo a la disposición de los materiales.

#### **CRITERIO DE EVALUACIÓN:**

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

Contrasta información técnica de dispositivos electrónicos, etapas de salida y entrada, etc.

Organiza y selecciona herramientas y dispositivos para implementar circuitos electrónicos según diagramas esquemáticos.

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación
- A-2: Identificamos cuadros de salidas y entradas digitales y analógicas de sistemas embebidos
- A-3: Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Conversiones de unidades) utilizado en la electrónica digital.

	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 ¿Qué entendemos por un sistema de seguridad electrónica?, ¿Cuáles son las causas que generan para tener un sistema de seguridad electrónica? ¿Cómo crees que se debe implementar una alarma de seguridad?, ¿Qué aspectos positivos y/o negativos trae el tener un sistema de seguridad?, ¿Qué dispositivos o componentes electrónicos debería tener básicamente una alarma de seguridad para una vivienda?,¿Qué 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 implementar una alarma con disipativos y componentes electrónicos del mercado nacional y que efectiva puede ser frente a otros productos de la misma línea?</li> </ul>	Dialogo y conversación	15′								
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)         Recepción de información:     </li> <li>El docente presenta información física y/o digital de manera progresiva de las actividades A1, A2, A3         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 con el instrumento para verificar su buene estado y adecuado funcionamiento (dispositivos activos y pasivos)</li> <li>Identifica las etapas de un sistema embebido y de fuentes de alimentación para los sistemas embebidos.</li> <li>Lee e interpreta básicamente las fichas técnicas (PDF – DATA SHEET) de los dispositivos electrónicos.</li> <li>Secuenciar procesos:</li> <li>Implementa las siguientes actividades:</li> <li>Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación</li> <li>Identificamos cuadros de salidas y entradas digitales y analógicas de sistemas embebidos</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas									







#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Conversiones de unidades) utilizado en la electrónica digital. 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 ensamblaje. Pizarra. Utiliza de manera intuitiva el software PCB WIZARD para esquematizar un circuito electrónico. plumones, tizas 60' Realiza mediciones de los dispositivos comprobando su estado y funcionamiento. Diferencia información técnica (Data Sheet) de componente y dispositivos electrónicos **Fichas** - Reconoce etapas análogas y/o digitales de un sistema embebido (Arduino UNO). 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 15′ Auxiliar y de REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Evidencias • Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard.

Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?
Creo en mí mismo para hacer mediciones	<u>-</u>		-	
Reconozco dispositivos pasivos y activos de la electrónica.				
Diferencia información técnica de dispositivos electrónicos.				

EVALUACIÓN										
Capacidad	Criterios	Instrumento								
Aplica habilidades técnicas	Arma, selección, simula y realiza pruebas de los dispositivos y componentes electrónicos en un proyecto. (Astable con 555)  Diferenciamos información técnica de distintos disipativos y componentes electrónicos Lista los componentes para construir un circuito electrónico básico de seguridad para viviendas.  Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación	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 Perú Educa,									
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021								
	<u> </u>								

回 5 回 25 (4) 回 34 (4)		
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 04 - DIA 02 - 5to Q

1. 2.	PRODUCTO: Diagrama de entidad relación Interpretación de ficha técnica (Data Sheet -PDF)	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social												ZAJE									
3. 4.	de alimentación.		CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5		5	CRITERIO 6		06	ENDE				
	APELLIDOS Y NOMBRES	los dispositivos y componentes electrónicos en un proyecto (Astable		los dispositivos y componentes electrónicos en un proyecto (Astable				ción técni disipativentes		equipo cumplie roles y puntos tengan	acciones o ndo difes respetand de vista los integs o o el par	pares, rentes lo los que rantes	construi electrón	r un	nentes para circuito ásico de viendas			-	Conocemo embebidos alimentaci	y sus fu		LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I				
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS																						
2	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																						