





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 06/1º-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:	<b>5</b> 0				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		J				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	30	ABRIL	2024		
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA	DURACIÓN:		90 mii	n		

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 y Diseña circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje en un protoboar. (Alarma de seguridad) Predice el comportamiento electrónico de acuerdo con las especificaciones técnicas de los dispositivos y componentes.

Instala y ejecuta software para programar y configurar sistemas embebidos – Arduino Uno u otros. (Arduino IDE – ArduinoDroid – TinkerCAD)

#### ACTIVIDADES:

- A-1: Arma y Diseña circuitos electrónicos esquematizados en PCB WIZARD u otros softwares
- A-2: Instala y Ejecuta programas básicos en el software Arduino IDE o en el APP ArduinoDroid o en la plataforma online TINKERCAD.
- A-3: Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) y ejecuta códigos de programación básica en las simulaciones.

	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 puedan prevenir robos o hurtos. (Identificamos un problema)</li> <li>Preguntamos abiertamente: ¿Será posible comprar e instalar un sistema de seguridad que monitore nuestro hogar de manera remota o a distancia?, ¿Qué tan seguro se 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 de tecnología Arduino (embebidos) dentro del mercado local?;</li> </ul>	Dialogo y conversación	15′								
PROCESO	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información:  - El docente presenta información física y/o digital de manera progresiva de 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)  - Identifica las etapas de un sistema embebido y de fuentes de alimentación para los sistemas embebidos.  - Lee e interpreta básicamente las fichas técnicas (PDF – DATA SHEET) de los dispositivos electrónicos y sistemas embebidos como Arduino UNO.  Secuenciar procesos:  - Implementa las siguientes actividades:  - Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación  - Identificamos cuadros de salidas y entradas digitales y analógicas de sistemas embebidos	Pizarra, plumones, tizas Fichas									







#### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Secuenciar procesos:

- Arma y Diseña circuitos electrónicos esquematizados en PCB WIZARD u otros softwares
- Instala y Ejecuta programas básicos en el software Arduino IDE o en el APP ArduinoDroid o en la plataforma online TINKERCAD.
- Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) y ejecuta códigos de programación básica en las simulaciones.
- Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.

#### Ejecución de los procesos:

- Instala y Ejecuta programas básicos en el software Arduino IDE o en el APP ArduinoDroid o en la plataforma online TINKERCAD.
- Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) y ejecuta códigos de programación básica en las simulaciones.
- Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.
- Diferencia información técnica (Data Sheet) de los sistemas embebidos como Arduino UNO
- Reconoce etapas análogas y/o digitales de un sistema embebido (Arduino UNO).

#### 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.

Pizarra, plumones, tizas

Fichas

60′

### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas.

#### REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 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. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

15′

AUTO – EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emociona					
Criterios		¿Qué puedo hacer para				
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?		
Creo en mí mismo para hacer mediciones						
Reconozco dispositivos pasivos y activos de la electrónica.						
Diferencia información técnica de dispositivos electrónicos.						

EVALUACIÓN									
Capacidad	Capacidad Criterios								
Aplica habilidades técnicas	Simula circuitos electrónicos de seguridad para viviendas en software CAD electrónico. Instala y Ejecuta programas software Arduino IDE, APP ArduinoDroid y TINKERCA en línea. Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.	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

回 <b>员</b> 国 2550 (本) 国 2466		
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 06 - DIA 02 - 5to I

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.	<ul> <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		ERIO 6								
	APELLIDOS Y NOMBRES		electrónicos de seguridad para viviendas en software		electrónicos de seguridad para viviendas en software			nas soi DE, Droid RCA en lí	y	equipo cumplie roles y puntos tengan	ndo dife respetant de vista los integ o o el par aja.	pares, erentes do los a que grantes	binario (Sistem	camos e de mane a	e el código era gráfica Numérico) electrónica			-				LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I				
1	ASCENCIO PACHECO, IVAN ALEXANDRE																						
2	AURIS MENESES, NIFER RODRIGO																						
3	BRAVO MUÑANTE, JESUS RICARDO																						
4	COSIATADO GURREROS CARLOS DANIEL																						
5	FRANCO CASTRO, JESUS ALEXANDER DEL PIERO																						
6	GARAY VILLALVA JANSS																						
7	GODOY COLINA, JESUS EDUARDO																						
8	HUAMAN VENTURA, JESUS SEBASTIAN																						
9	HUANCAHUARI LUJAN, FRANCO DAVID OMAR																						
10	HUARIPAUCAR ROMAN, FRANKLIN AUGUSTO																						
11	LUCANA VILCAPUMA, EDWIN ALBERTO																						
12	MARCATOMA CRUZ, CARLOS DAVID																						
13	MARTINEZ LOBOS, DERYAN NOEL																						
14	PARDO APARCANA, VICTOR RODRIGO																						
15	PAUCAR MORALES, WILLIAM PAOLO																						
16	PILLACA TANANTA, ALDAIR ALONSO																						
17	RAMOS ROMAN, BRAYAN GRECO																						
18	SANCHEZ LLALLE, DAVID																						