





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 07/1°-BIM/D-01

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

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA				<b>50</b>			
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	GRADO/SECCIÓN:	J					
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	06	MAYO	2024		
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:		180 mir	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, ensambla y configura el funcionamiento de circuitos electrónicos básicos y repararlos cuando corresponda utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

### **CRITERIO DE EVALUACIÓN:**

Arma y Diseña circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación, ensamblaje y configuración en un protoboar. (Alarma) Realiza la puesta en operación del sistema electrónico ensamblado de acuerdo con los requerimientos funcionales.

Implementa programas en los circuitos electrónicos programables (Arduino Uno R3)

Actualiza el programa utilizando Arduino Uno u otros de acuerdo al proyecto de sistemas de seguridad básico.

#### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Arma, Diseña, Simula y Predice el funcionamiento de los circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares y protoboard.
- A-2: Programa y compila códigos utilizando diversas estructuras como for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.
- A-3: Sube o carga el programa de la PC o móvil al dispositivo embebido Arduino Uno R3 utilizando su interfaz serial.
- A-4: Verifica y simula el funcionamiento del proyecto y realiza mejoras en los códigos del programa utilizando sensores y actuadores
- A-5: Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	■ 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)  ■ 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)?  ■ Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos		
INICIO	a través del emprendimiento que puedan hacer uso con la electrónica y los sistemas embebidos.  SABERES PREVIOS  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	Dialogo y	20´
	electronica con programas CAD de electronica?, ¿Que causas consideras para tener un sistema electrónico de seguridad en una vivienda? ¿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 otras metodologías y/o técnicas emprendedoras utilizarías para producir un producto electrónico de seguridad?, etc.  CONFLICTO COGNITIVO	conversación	
	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 embebidos del mercado nacional y/o local?		
	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, A4, A5		
	Identificación del principio que se aplicará:		
	Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos		
ESO	- Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino.	Pizarra, plumones, tizas	
PROCESO	<ul> <li>Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utiliznado sensores y actuadores.</li> </ul>	Fichas	
	- Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.		
	Secuenciar procesos:		
	- Ejecuta las siguientes actividades:		
	Arma, Diseña, Simula y Predice el funcionamiento de los circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares y protoboard.		
	- Programa y compila códigos utilizando diversas estructuras como for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.		







### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Secuenciar procesos:

- Sube o carga el programa de la PC o móvil al dispositivo embebido Arduino Uno R3 utilizando su interfaz serial.
- Verifica y simula el funcionamiento del proyecto y realiza mejoras en los códigos del programa utilizando sensores y actuadores
- Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema

#### Ejecución de los procesos:

ROCESO

- Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje.
- Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema
- Simula la programación y el funcionamiento del sistema que utiliza sensores y actuadores.
- Transfiere a un sistema embebido códigos de programación con estructuras de for, if-else y otros mediante la interface serial desde la PC y/o móvil.
- Verifica y simula el adecuado funcionamiento del código de programación y realiza mejoras al código de acuerdo al funcionamiento de los sensores y actuadores.

#### 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

140′

os

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

AUTO EVALUACIÓN Fishes Casis Emasismal

 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.
- Se deja como tarea realizar algunos códigos y simularlos en Tinkercad.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

201

AUTO - EVALUACION -	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 códigos de							
programación							
Reconozco dispositivos				1			
electrónicos de mi alarma.							
Implemento códigos de							
programación en							
ArduinoDriod.							

EVALUACIÓN										
Capacidad	Criterios	Instrumento								
Aplica habilidades técnicas	Diseña e implementa circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares en protoboard considerando las fichas técnicas de cada componente. Implementa y simula códigos de programación en TinkerCad u otros softwares Transfieres códigos de programación a sistemas embebidos utilizando interfaces o puertos de comunicación.  Verifica el funcionamiento adecuado del código de programación que interactúan con sensores y actuadores.	Lista de cotejos								
Trabaja	Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los									
cooperativamente	cooperativamente 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>贞</b> 国 2007年 日本第		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V⁰B⁰	V°B°







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 07 – DIA 01 – 5to I

1. 2.	PRODUCTO: Implementa circuitos electrónicos en prototboard Interpretación de ficha técnica (Data Sheet -PDF)	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																ZAJE			
3. 4.	Implementa códigos de programación.     Verifica y realiza mejoras de códigos de programación		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6		APRENDIZAJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		Implementa y simula códigos de programación en TinkerCad u otros softwares		roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.		Transfieres códigos de programación a sistemas embebidos utilizando interfaces o puertos de comunicación.		Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores		de te y	e adecuado del código de programación que interactúan con sensores y actuadores.		digo de que	LOGRO DE APR	OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L 1	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																				