





# SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 12/2°-BIM/D-03

### DISEÑA SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD Y CONTROL DOMESTICO Y OTROS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:		5° F	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 min	
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	07	JUNIO	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, 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 - TinkerCad)

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

#### ACTIVIDADES:

- A-1: Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema del circuito electrónico en PCB WIZARD u otros softwares.
- A-2: Prepara las condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas, seleccionando herramientas y materiales adecuados.
- A-3: Ensambla los componentes electrónicos del sistema de acuerdo al diseño realizado, interpretando diagramas, reutilizando compontentes.
- A-4: Documenta los procedimientos realizados en la implementación del provecto.
- A-5: Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.

	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 hacer uso con la electrónica y los sistemas embebidos.</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</li> </ul>	Dialogo y conversación	20′
	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**  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?		
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, A5</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</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 programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino.</li> <li>Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utilizando sensores y actuadores.</li> <li>Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.</li> <li>Documenta procedimientos realizados en la implementación del producto.</li> <li>Secuenciar procesos:</li> <li>Ejecuta las siguientes actividades:</li> <li>Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema del circuito electrónico en PCB WIZARD u otros softwares</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas	140'







### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Secuenciar procesos:

- Prepara las condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas, seleccionando herramientas y materiales adecuados.
- Ensambla los componentes electrónicos del sistema de acuerdo al diseño realizado.
- Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.

#### Ejecución de los procesos:

PROCESO

SALIDA

- 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.
- Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- 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

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

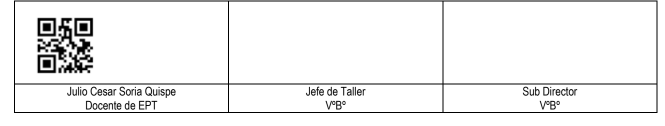
Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20′

AUTO - EVALUACION -	identificando mis logros	en la especialidad de elec	tronica		
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					
electrónicos de mi alarma.					
Implemento códigos de					
programación en					
ArduinoDriod.					

EVALUACIÓN							
Capacidad	Criterios	Instrumento					
Aplica habilidades técnicas	Diseña e implementa circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares, e implementa en protoboard considerando las fichas técnicas de 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 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	valúa los resultados Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores.						

BIE	BLIOGRAFÍA BÁSICA:	
CU	IRSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA	Cekit Proyectos Electrónicos,
MA	NUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA	Osinergmin
AC.	TIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021









# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 12 - DIA 03 - 5to F

1 2	PRODUCTO: Simula circuitos electrónicos de la alarma Aplica adecuadamente el software online	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															E)				
3	TinkerCAD con funciones for – if – else	CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5		) 5	CRITERIO 6		O 6	APRENDIZAJE	ODGEDY A GYONEG		
	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			equipo cumplie roles y puntos tengan	3	pares, rentes lo los que rantes	Transfieres códigos de programación a sistemas embebidos utilizando interfaces o puertos de comunicación.			Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores			Verifica of adecuado programaci interactúal actuadores	digo de que	LOGRO DE API	OBSERVACIONES		
N°	AVDAD CENTENIO ARTURO RACILIO	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
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																					