





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 06/1°-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:		180 mi	١.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	26	ABRIL	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 y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

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. 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 el funcionamiento y realiza mejoras de los códigos del programa utilizando sensores y actuadores
- A-5: Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) ejecuta códigos de programados previamente.

	SECUENCIA DIDÁCTICA									
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	 MOTIVACIÓN 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 a través del emprendimiento que puedan utilizar los saberes de la electrónica. 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 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 	Dialogo y conversación	20 ⁻							
PROCESO	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 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:** - Reconoce los dispositivos (símbolo y físico) y con el instrumento para verificar su buen estado y adecuado funcionamiento (dispositivos activos y pasivos)* - Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos* - Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE — Arduino Droid utiliznado sensores y actuadores. **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.	Pizarra, plumones, tizas Fichas	140'							







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Programa y compila códigos utilizando diversas estructuras como for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.
- Sube o carga el programa de la PC o móvil al dispositivo embebido Arduino Uno R3 utilizando su interfaz serial.
- Verifica el funcionamiento y realiza mejoras de los códigos del programa utilizando sensores y actuadores
- Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) ejecuta códigos de programados previamente.

Ejecución de los procesos:

- Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje.
- 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 el adecuado funcionamiento del código de programación y realiza mejoras al código observando el comportamiento 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

SALIDA

 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 cirucitos electronicos en un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20′

AUTO – EVALUACIÓN –	AUTO – EVALUACIÓN – Identificando mis logros en la especialidad de electrónica													
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para										
Criterios	Lo logré	No logré	mejorar mis aprendizajes?											
Creo en mí mismo para hacer códigos de programación														
Reconozco dispositivos embebidos.														
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 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:	
CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA	Cekit Proyectos Electrónicos,
MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA	Osinergmin
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021

Julio Cesar Soria Quispe Docente de EPT	Jefe de Taller V⁰B°	Sub Director V°B°
Docenie de EPT	V-D-	V-D-







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 06 - DIA 03 - 5to F

1. 2.	PRODUCTO: Implementa circuitos electrónicos en prototboard Interpretación de ficha técnica (Data Sheet -PDF) Implementa códigos de programación.	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															ZAJE	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
3. 4.	Verifica y realiza mejoras de códigos de programación		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6) 6	ENDI	
	APELLIDOS Y NOMBRES	desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		circuitos electrónicos desarrollado en PCB códigos wIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los softwares		simula de en otros	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.		Transfieres códigos de programación a sistemas embebidos utilizando interfaces o puertos de comunicación.			Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores		adecuado del códig		ligo de que	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES			
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	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																					