





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 09/1°-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 mir		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	17	MAYO	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, 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 Úno 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	
	 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 hacer uso con la electrónica y los sistemas embebidos. SABERES PREVIOS 			
INICIO	■ 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.	Dialogo y conversación	20´	
	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?			
	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			
08:	- Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino.	Pizarra, plumones, tizas		
PROCESO	 Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utiliznado sensores y actuadores. 	Fichas	140'	
_	- 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:

- 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

SALIDA

ROCESO

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	trónica	
Criterios		Indicador		¿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	Capacidad Criterios									
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 puntos									
cooperativamente	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	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 09 - DIA 03 - 5to F

1 2 3	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												
4			ITERI	CRIO 1 CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			ENDI									
	APELLIDOS Y NOMBRES	desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando fichas técnicas de los dispositivos.		circuitos electrónicos desarrollado en PCB co WIZARD u otros softwares considerando T fichas técnicas de los sodispositivos.		Implementa y simula códigos de programación en TinkerCad u otros softwares		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.			autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores			programación interactúan con se actuadores.		código de que n sensores y		OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	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																												