





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 12/2°-BIM/D-02

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

I.E.: "SAN LUIS GONZAGA" – ICA			GRADO/SECCIÓN:	50 E					
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA			JL					
PROFESOR (A):	PROFESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	05	JUN	2024			
DIRECTOR	RECTOR Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:		180 mi	in.			

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 proyecto.

	SECUENCIA DIDACTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	 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 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 importante contar con un sistema de seguridad en el hogar, en tal sentido nos planteamos la 	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	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 - 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 utilizando sensores y actuadores. - Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema. - Documenta procedimientos realizados en la implementación del producto. Secuenciar procesos: - Ejecuta las siguientes actividades: - 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	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:

- Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaie.
- 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 deia como tarea realizar algunos códigos y simularlos en Tinkercad.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20'

AUTO – EVALUACION –	Identificando mis logro	s en la especialidad de electr	ónica				
Criterios		¿Qué puedo hacer para					
Criterios	Lo 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.							

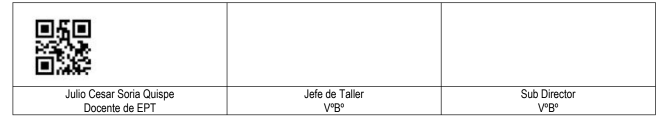
EVALUACIÓN						
Capacidad	Instrumento					
Aplica habilidades técnicas	Diseña e implementa circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares, e implementa en protoboard considerando las fichas técnicas de componente. Implementa y simula códigos de programación en TinkerCad u otros softwares Transfieres 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						
Evalúa los resultados	Evalúa los resultados Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores.					

BIBLIOGRAFIA BASICA:	
----------------------	--

SALIDA

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA Cekit --- Proyectos Electrónicos, MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA Osineramin ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING

Aprendo en Casa - 2021









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 12 - DIA 02 - 5to E

1	PRODUCTO: 1. Simula circuitos electrónicos de la alarma 2. Aplica adecuadamente el software online COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
Aprica adecudamente el software onine ThinkerCad Ejecuta programas de manera simulado en TinkerCAD con funciones for – if – else Verifica y realiza mejoras de códigos de programación		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5) 5	CRITERIO		9 O APRENDIZAJE					
	APELLIDOS Y NOMBRES	desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares considerando		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.		Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores		Verifica el funcionar adecuado del códig programación interactúan con sense actuadores.		ligo de que	LOGRO DE API	OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER MARTIN																			
2	ANCHAYHUA GARCIA, MARVIN CAMILO																			
3	AÑANCA PARIONA, PATRICKS JULIO																			
4	BELLO LOPEZ, FRANCHESCO ALESSANDRO																			
5	BENAVIDES LUJAN, YOSHUA STEFAN																			
6	BENAVIDES PECEROS, JHONNYER																			
7	CANTORAL DONGO, PAOLO VALENTINO																			
8	CHAVEZ ROJAS, JHORIST RICARDINHO																			
9	CLEMENTE ONCEBAY, GABRIEL ENRIQUE																			
10	DE LA CRUZ QUISBERT, DIEGO MIGUEL																			
11	EVANAN CASTAÑEDA, JUAN JOSÉ																			
12	HERNANDEZ ACASIETE DANI ALEXANDER																			
13	MENENDEZ QUISPE, CHARLY JUNIOR																			
14	ROCA PILLPE, DAIGO MIGUEL																			
15	SILVA HINOSTROZA, JORGE RAUL																			
16	URIBE ALARCON, LENY OWEN																			
17	VARGAS MISAJEL, DAVID ANTONIO																			
18	ZEA SOTO, ANGEL GABRIEL																			