





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 14/2°-BIM/D-02

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

I.E.:	.E.: "SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:	50 E				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		GIADO/GEOGIGIA.	JL				
PROFESOR (A):	R (A): SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	19	JUN	2024		
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:	180 min.				

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.

Realiza la puesta en operación el sistema electrónico ensamblado de acuerdo con los requerimientos funcionales

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Diseña y ensambla componentes en los circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación, fijación y configuración. (Alarma) Documenta los procedimientos realizados e interpreta diagramas de diversos componentes que pueda reutilizar utilizando fichas tecnicas Realiza la puesta en operación del sistema electrónico ensamblado de acuerdo con los requerimientos funcionales. Implementa circuitos electrónicos programables (Arduino Uno R3 - TinkerCad)

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: Ensambla los componentes electrónicos del sistema de acuerdo al diseño realizado, interpretando diagramas, reutilizando compontentes.
- A-3: Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- A-4: Interpreta diagramas y selecciona diversos componentes que puedan reutilizarse.
- 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.

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 an 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 generamos 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 electrónico de seguridad en una vivienda? ¿Como crese que se debe implementar una alarma de seguridad? ¿Qué dispositivos o componentes electrónicos deberia tener ebasicamente una alarma de seguridad para una vivienda? ¿Que ótras metodologias y/o técnicas emprendedoras utilizarias 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 le 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 Identifica als ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementa programas básicos con circultos electrónicos y electrónicos de 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. Ensambla componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales d		SECUENCIA DIDÁCTICA										
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 generamos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan hacer uso con la electrónica y los sistemas embebidos. SABERES PREVIOS	PP		RECURSOS	TIEMPO								
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 Ensambla componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema Documenta procedimientos realizados en la implementación del producto Interpreta diagramas y selecciona componente que pueden ser reutilizadas.	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 generamos 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 	, ,	20'								
- Interpreta diagramas y selecciona componente que pueden ser reutilizadas.	PROCESO	 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 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. Ensambla componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de 	plumones, tizas	140'								
		- Interpreta diagramas y selecciona componente que pueden ser reutilizadas.										
- Ejecuta las siguientes actividades:		•										







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- 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
- Ensambla los componentes electrónicos del sistema de acuerdo al diseño realizado, interpretando diagramas, reutilizando compontentes.
- Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- Interpreta diagramas y selecciona diversos componentes que puedan reutilizarse.
- 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:

ROCESO

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.
- Interpreta diagramas y compontes de acuerdo a su ficha técnica.

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′

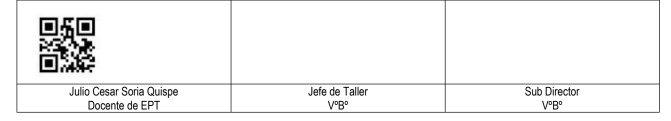
AUTO – EVALUACIÓN –	AUTO – EVALUACION – Identificando mis logros en la especialidad de electrónica													
Criterios		¿Qué puedo hacer para												
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?										
Creo en mí mismo para														
hacer códigos de														
programación														
Reconozco dispositivos														
electrónicos de mi alarma.														
Implemento códigos de														
programación en														
ArduinoDriod.														

EVALUACIÓN											
Capacidad	Criterios	Instrumento									
Aplica habilidades técnicas	Diseña, simula 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 Verifica el funcionamiento adecuado del código de programación que interactúan con sensores y actuadores. Documenta los procesamientos realizados en el ensamblaje del circuito electrónico	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 ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING

Osinergmin Aprendo en Casa - 2021









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 14 - DIA 02 - 5to E

1	PRODUCTO: 1. Simula circuitos electrónicos de la alarma 1. Simula circuitos electrónicos de la alarma												엄							
3.4	 Bitácora de procedimientos Compontes reutilizables extraído de artefactos Circuito electrónico con componentes reutilizables Ejecuta programas de manera simulado en TinkerCAD con funciones for – if – else 		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6		O 6	APRENDIZAJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	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		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.				autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores		interactúan con sensores actuadores.		digo de que	LOGRO DE APE	OBSERVACIONES				
N°	ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER MARTIN	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	1	L	EP	1		
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																			