





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 05/1°-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:	5º F				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA			JL				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	25	ABRIL	2024		
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:		90 mir	١.		

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.

Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos utilizando componentes y herramientas adecuadas con los requerimientos funcionales y específicos.

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.

Instala y ejecuta software para programar y configurar sistemas embebidos – Arduino Uno u otros. (Arduino IDE – Arduino Droid – TinkerCAD)

ACTIVIDADES:

- A-1: Arma y Diseña circuitos electrónicos esquematizados en PCB WIZARD u otros softwares
- A-2: Instala y Ejecuta programas básicos en el software Arduino IDE o en el APP ArduinoDroid o en la plataforma online TINKERCAD.
- A-3: Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) y ejecuta códigos de programación básica en las simulaciones.

	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 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 de tecnología Arduino (embebidos) dentro del mercado local?; 	Dialogo y conversación	15′							
PROCESO	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 Identificación del principio que se aplicará: - Conocen y aplica diagramas, esquemas y simbología de los elementos y dispositivos a utilizar. - Reconoce los dispositivos con el instrumento para verificar su buene estado y adecuado funcionamiento (dispositivos activos y pasivos) - Identifica las etapas de un sistema embebido y de fuentes de alimentación para los sistemas embebidos. - Lee e interpreta básicamente las fichas técnicas (PDF – DATA SHEET) de los dispositivos electrónicos y sistemas embebidos como Arduino UNO. Secuenciar procesos: - Implementa las siguientes actividades: - Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación - Identificamos cuadros de salidas y entradas digitales y analógicas de sistemas embebidos	Pizarra, plumones, tizas Fichas	60'							







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Arma y Diseña circuitos electrónicos esquematizados en PCB WIZARD u otros softwares
- Instala y Ejecuta programas básicos en el software Arduino IDE o en el APP ArduinoDroid o en la plataforma online TINKERCAD.
- Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) y ejecuta códigos de programación básica en las simulaciones.
- Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.

Ejecución de los procesos:

- Instala y Ejecuta programas básicos en el software Arduino IDE o en el APP ArduinoDroid o en la plataforma online TINKERCAD.
- Simula proyectos con sistemas embebidos (Arduino UNO) y ejecuta códigos de programación básica en las simulaciones.
- Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.
- Diferencia información técnica (Data Sheet) de los sistemas embebidos como Arduino UNO
- Reconoce etapas análogas y/o digitales de un sistema embebido (Arduino UNO).

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

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. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

15′

AUTO – EVALUACIÓN – Identificando mis logros en la especialidad de electrónica											
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para							
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?							
Creo en mí mismo para											
hacer mediciones											
Reconozco dispositivos											
pasivos y activos de la											
electrónica.											
Diferencia información											
técnica de dispositivos											
electrónicos.											

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Aplica habilidades	Simula circuitos electrónicos de seguridad para viviendas en software CAD electrónico. Instala y Ejecuta programas software Arduino IDE, APP ArduinoDroid y TINKERCA en línea.	
técnicas	Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.	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.	

Cekit Proyectos Electrónicos,
Osinergmin
Aprendo en Casa - 2021

Julio Cesar Soria Quispe Docente de EPT	Jefe de Taller V°B°	Sub Director V°B°
Docerne de EPT	l A.D.	l A.D.







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 05 - DIA 03 - 5to E

1 2	PRODUCTO: Diagrama de entidad relación Interpretación de ficha técnica (Data Sheet -PDF)	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															AJE							
3	Mapa mental de sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación.	CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5) 5	CRITERIO		9 O S APRENDIZAJE									
	APELLIDOS Y NOMBRES	electrónicos de seguridad para viviendas en software CAD electrónico		electrónicos de seguridad para viviendas en software		electrónicos de seguridad para viviendas en software CAD electrónico		electrónicos de seguridad para viviendas en software		ula circuitos refinicos de seguridad viviendas en software D electrónico de lectrónico lista a y Ejecuta programas software Arduino IDE, APP ArduinoDroid y TINKERCA en línea.		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.		Diferenciamos e identificamos el código binario de manera gráfica (Sistema Numérico) utilizado en la electrónica digital.			Realiza su autoevaluación de manera pertinente y		de te y				LOGRO DE APR	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I					
1	ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER MARTIN			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			1																				
16	URIBE ALARCON, LENY OWEN																							
17	VARGAS MISAJEL, DAVID ANTONIO			1																				
18	ZEA SOTO, ANGEL GABRIEL																							