





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

DISEÑA SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD Y CONTROL DOMESTICO Y OTROS. (REALIZAMOS PRUEBAS CON SENSORES PIR O DE MOVIMIENTO QUE SE COMERCIALICEN EN EL MERCADO LOCAL).

I.E.:	E.: "SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:	5° I				
ÁREA: EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA			0.0.007020010111					
PROFESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César			FECHA:	18	2024			
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:		90 mir	า.		

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: Prepara las condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas, seleccionando herramientas y materiales adecuados.
- A-2: Ensambla los componentes electrónicos del sistema de acuerdo al diseño realizado, interpretando diagramas, reutilizando componentes.
- A-3: Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- A-4: Interpreta diagramas y selecciona diversos componentes que puedan reutilizarse.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
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 siguiente interrogante: ¿Será posible diseñar nuestra propia alarma con disipativos y componentes electrónicos embebidos del mercado nacional y/o 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, A4 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 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. Interpreta diagramas y selecciona diversos componentes que puedan reutilizarse Secuenciar procesos: Ejecuta las siguientes actividades: Prepara las condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas y materiales adecuados. Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con el diseño del 	Pizarra, plumones, tizas Fichas	
	sistema. (Sensores PIR)		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Ejecución de los procesos: - Instala componentes eléctricos y electrónicos (Placa de pruebas – protoboarad y/o baquelita). Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo diversas tareas. Pizarra. ROCESO Ensambla los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo al diseño esquemático y PCB. plumones, tizas CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN. 60' El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados Fichas 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. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS ■ El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la Cuadernos y metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas. SALIDA Registro REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN 15' Auxiliar y de Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en Evidencias un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard. • Se deja como tarea mejorar el diseño de ensamblaje del sistema de alarma. AUTO - EVALUACIÓN - Fichas Socio Emocional Indicador ¿Qué puedo hacer para **Criterios** mejorar mis aprendizajes? Lo logré Estoy en Proceso No logré Armo sistemas electrónicos de seguridad y de control Reconozco y programo dispositivos embebidos. Ensamblo mi sistema de

seguridad.		
VALUACIÓN		
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. Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño. Ensambla componentes de sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo al diseño Gestiona condiciones necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes, etc.	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	

	Evalua 103 103 ultados Nodiiza sa datoevaldat	non de manera p	cranente y reconoce dus errores.										
	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:												
	FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021												
Ī	70. 10000011 (1900												









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 14 – DIA 02 – 5to J

1.	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																		
2.	Herramientas y materiales seleccionados (Sensores PIR)	CRITERIO 1			CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5						T F			
3.	Componentes electrónicos en protoboard ensamblados. (Sensores PIR) Documenta los procesos del proyecto) 5	CRITERIO 6			DIZA			
7.	APELLIDOS Y NOMBRES	Gestiona condiciones necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes, etc.		Diseña e implementa circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares en protoboard considerando las fichas técnicas de cada componente		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.		Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de		autoevaluacion de		sistemas eléctricos		cos y	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	ASCENCIO PACHECO, IVAN ALEXANDRE																			
2	AURIS MENESES, NIFER RODRIGO																			
3	BRAVO MUÑANTE, JESUS RICARDO																			
4	COSIATADO GURREROS CARLOS DANIEL																			
5	FRANCO CASTRO, JESUS ALEXANDER DEL PIERO																			
6	GARAY VILLALVA JANSS																			
7	GODOY COLINA, JESUS EDUARDO																			
8	HUAMAN VENTURA, JESUS SEBASTIAN																			
9	HUANCAHUARI LUJAN, FRANCO DAVID OMAR																			
10	HUARIPAUCAR ROMAN, FRANKLIN AUGUSTO																			
11	LUCANA VILCAPUMA, EDWIN ALBERTO																			
12	MARCATOMA CRUZ, CARLOS DAVID																			
13	MARTINEZ LOBOS, DERYAN NOEL																			
14	PARDO APARCANA, VICTOR RODRIGO																			
15	PAUCAR MORALES, WILLIAM PAOLO																			
16	PILLACA TANANTA, ALDAIR ALONSO																			
17	RAMOS ROMAN, BRAYAN GRECO																			
18	SANCHEZ LLALLE, DAVID																			





