





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 08/1º-BIM/D-02

ELABORA Y DISEÑA SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD DE VIVIENDAS Y OTROS (IMPLEMENTA PRUEBAS CON DIVERSOS SENSORES DE MOVIMIENTO COMERCIALIZADOS EN LE MERCADO LOCAL).

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA	GRADO/SECCIÓN:		5° Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	11	MAYO	2023
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	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: Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema.
- A-3: Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales y componentes.
- A-4: Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con el diseño del sistema. (Sensores PIR)

	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 utilizar los saberes de la electrónica. 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	15′
	 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?; 		
	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		
0	- Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.	Pizarra, plumones, tizas	
PROCESO	Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales y componentes	Fichas	
	- Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos.		
	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.		
	- Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema.		
	Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales y componentes.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con el diseño del sistema. (Sensores PIR) Ejecución de los procesos: Instala componentes eléctricos y electrónicos (Placa de pruebas – protoboarad y/o baquelita). Pizarra, PROCESO Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo diversas tareas. plumones, tizas 601 - Ensambla los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo al diseño esquemático y PCB. **Fichas** 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. 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. 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 – Fi	chas Socio Emociona	al						
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 embebidos.								
Ensamblo mi sistema de seguridad.								

/ALUACIÓN 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.				
valúa los resultados	Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores.				

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING

Aprendo en Casa - 2021

■5■ ***** ■ ****		
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 08 - DIA 02 - 5to Q

1	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	entes eléctricos y electrónicos soldados en o diseñado.							PETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														
3	PIR)	CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRI	TERIC) 3	CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			APRENDIZAJE				
	APELLIDOS Y NOMBRES	Gestiona condiciones necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes, etc.		necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes, desarramientas, softwa softwa consideration desarramientas, componentes, consideration desarramientas, softwa soft			onicos PCB otros oboard	equipo cumplie roles y puntos tengan	ndo difer respetand de vista los integr o o el par o aja.	pares, diferentes ando los ista que tegrantes			electrónicos eriales de jeción de	Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores			e sistemas eléctricos			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES		
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I				
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS																						
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																						
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																						
4	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																						
5	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																						
6	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER																						
7	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																						
8	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																						
9	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																						
10	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																						
11	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																						
12	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																						
13	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																						
14	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																						
15	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																						
16	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																						