



 $\ \square \ \lozenge \ \diamondsuit \ \Delta \ \lozenge \ \diamondsuit \ \Delta \ \square$



SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 19/2°-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.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:	5° Q				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	[DURACIÓN:		90 min			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	27	JULIO	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 utilizando las herramientas e instrumentos adecuados. Diseña sistemas electrónicos de acuerdo a necesidades de la localidad e inspecciona y diagnostica fallas de funcionamiento considerando las especificaciones técnicas.

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

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Ensambla y examina circuitos electrónicos aplicando técnicas de manipulación, fijación y configuración adecuados. (Alarma)

Documenta los procedimientos realizados e interpreta diagramas de diversos componentes que pueda reutilizar utilizar utilizando fichas técnicas

Diseña y 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 y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpretando diagramas.
- A-3: Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto

A-3: Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.										
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 instalar un sistema de seguridad que monitore nuestro hogar de manera remota o a distancia?, ¿Qué tan seguro se siente un propietario de una casa cuando tiene un sistema de seguridad (alarmas u otros)? Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan hacer uso de la electrónica y los sistemas embebidos para el diseño de sistemas de control electrónico en iluminación u otras cargas de potencia. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos ¿Cómo podemos diseñar un sistema de seguridad electrónica con programas CAD de electrónica?, ¿Qué causas y efectos genera 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 dispositivos y 	Dialogo y conversación	15′							
PROCESO	 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 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: 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 y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpretando diagramas. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas								







						-					
	PROCESAMIENT	TO DE LA INFORMACIO	N (Procesos cognitivos)								
	Secuenciar pr										
	- Documenta los										
	Ejecución de l										
	- Instala compon										
ő	- Prepara condic	Pizarra,									
CE	- Ensambla los s	sistemas eléctricos y elec	etrónicos de acuerdo al diseño	esquemático y PCB.	plumones, tizas	60´					
PROCESO	CONSOLIDACIÓ	N O SISTEMATIZACIÓI	Fichas								
_	- El docente junt	amente con los alumnos									
	previamente de										
		•	para esta presencialidad.								
			e publiquen sus evidencias o p								
	PNG) o DOC.	on en el muro digital (PA	DLET) o ClassRomm en forma	ito PDF, imagenes (JPG	,						
		A A SITUACIONES NU									
			factibilidad de la propuesta de		Cuadernos y						
ΙDΑ			ema de seguridad para vivieno	las.	Registro	45'					
SALIDA		BRE EL APRENDIZAJE		1	Auxiliar y de	15′					
"			untes de cómo se implementa plazar al Circuit Wizard.	ios circuitos electronicos	en Evidencias						
			e ensamblaje del sistema de a	larma							
	<u> </u>			iaima.							
AUTO	- EVALUACION -	Fichas Socio Emocior	al Indicador		¿Qué puedo ha	cor para					
	Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis apre						
	sistemas electrónicos	· ·			,	•					
	guridad y de control imento procesos de										
ensar	nblaje de mi sistema de seguridad.										
Ensa	mblo mi sistema de										
	seguridad.										
EVAL	UACIÓN	Т	0.11								
	Capacidad	Diseña e implementa ciro	Criterios uitos electrónicos desarrollado en	PCB WIZARD u otros	Instrumer	110					
		softwares en protoboard	considerando las fichas técnicas de	e cada componente.							
Apl	lica habilidades	Instala componentes eléc de acuerdo al diseño.	tricos y electrónicos utilizando mat	teriales de fijación y sujeció	n						
	técnicas		de sistemas eléctricos y electrónico	os de acuerdo al diseño							
		Documento los procedim electrónicos de seguridad	entos de montaje, examinando y s	imulando los sistemas	Lista de cot	ejos					
	Trabaja		po o pares, cumpliendo diferentes	roles v respetando los punt	os						
COC	cooperativamente 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.											
	OGRAFÍA BÁSICA										
		ENESTAR SOCIO EMO ENDIMIENTO DESING		sa - 2021							
7.011	ID, IDEO DE LIVIT IV	LIADIMILIATO DEGING	Thirtities Aprelius en Cas								
	Ke										
■ ×	150 200										
■ X ■	150 1888										
■ 2 ■	Julio Cesar Sor	ia Quispe	Jefe de Taller		Sub Director						







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 19 - DIA 02 - 5to Q

1	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														13					
	Herramientas y materiales seleccionados (Sensores PIR) Componentes electrónicos en protoboard ensamblados. (Sensores PIR) Documenta los procesos del proyecto		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5) 5	CRITERIO		9 C APRENDIZAJE		
	APELLIDOS Y NOMBRES	Documento los procedimientos de montaje, examinando y simulando los sistemas electrónicos de seguridad y de potencia.		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 acuerdo al diseño.			Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores			Ensambla componentes sistemas eléctricos electrónicos de acuerdo diseño			LOGRO DE API	OBSERVACIONES			
N°		L	EP	Ι	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																				