





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 21/3°-BIM/D-02

DISEÑA SISTEMAS ELECTRÓNICAS UTILIZANDO APLICACIONES MÓVILES PARA EL CONTROL DOMÓTICO DIAGNOSTICANDO FALLAS Y TOMANDO REFERENCIAS EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA	GRADO/SECCIÓN:		5° Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 min	ı.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	10	AGOS	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:

Diseña sistemas electrónicos e inspecciona y diagnostica fallas de funcionamiento con referencia a las especificaciones técnicas.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Diseña sistemas electrónicos de acuerdo con las necesidades de su localidad

Examina circuitos electrónicos usando herramientas, instrumentos y equipos electrónicos domóticos y siguiendo especificaciones técnicas. Ensambla y examina circuitos electrónicos aplicando técnicas de manipulación, fijación, herramientas e instrumentos adecuados. (Alarma) 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.

	SECUENCIA DIDÁCTICA										
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO								
	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas domóticos que existan en las viviendas puedan ayudar a mejorar las necesidades de las personas. (Identificamos un problema) Preguntamos abiertamente: ¿Será posible instalar un sistema domótico en una vivienda y controlarla de manera remota?, ¿Qué tan satisfecho se siente un propietario de una casa cuando tiene un sistema domótico controlado a distancia o remotamente? 										
	 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. 										
0	SABERES PREVIOS										
INICIO	Después de la motivación preguntamos ¿Cómo podemos diseñar un sistema electrónico domótico utilizando programas CAD de electrónica?, ¿Qué causas y efectos genera un sistema electrónico domótico para una vivienda? ¿Cómo crees que se debe implementar un sistema domótico básico en un hogar?, ¿Qué aspectos positivos y/o negativos trae tener un sistema domótico?, ¿Qué dispositivos o componentes electrónicos debería tener básicamente un sistema electrónico de domótica para una vivienda?,¿Qué otras metodologías y/o técnicas emprendedoras utilizarías para producir un producto electrónico de domótica?, 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 domótica para el hogar, en tal sentido nos planteamos la siguiente interrogante: ¿Será posible diseñar nuestro propio sistema electrónico de domótica con dispositivos 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										
	Identificación del principio que se aplicará:										
PROCESO	- Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos	Pizarra,									
	- Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.	plumones, tizas									
P.R.	- Documenta procedimientos realizados en la implementación del producto.	Fichas									
	- 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.										







						-						
	PROCESAMIENT	TO DE LA INFORMACIO	N (Procesos cognitivos)									
	Secuenciar pr											
	- Documenta los											
	Ejecución de l											
	- Instala compon	entes eléctricos y electr										
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	Fichas										
_	- El docente junt	amente con los alumnos										
	previamente de	e manera cooperativa en										
		•	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										
	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. Cuadernos y											
ΙDΑ			- ·	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		/ -	roles v respetando los punt	os							
COC	Trabaja 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.											
Eval	úa los resultados	Realiza su autoevaluació	n de manera pertinente y reconoce	e 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 21 - DIA 02 - 5to Q

1	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														[7]					
	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			CRITERIO 6			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 de sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo a diseño			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES			
N°	ALDEDETE DOMANDE FADID IESUS	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
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																				