





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 22/3°-BIM/D-03

<u>DISEÑA SISTEMAS ELECTRÓNICAS UTILIZANDO APLICACIONES MÓVILES PARA EL CONTROL DOMÓTICO DIAGNOSTICANDO</u>

<u>FALLAS Y TOMANDO REFERENCIAS EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES</u>

PARTE 02-REVISA Y ENSAMBLA CIRCUITOS ELECTRONICOS UTILIZANDO DIAGRAMAS ESQUEMATICOS (SIST. SEGURIDAD Y OTROS)

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:	50 □			
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		GRADO/SECCION.		<u> </u>		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:		15	AGOS	2024	
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:		90 mii	1.	

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:

Selecciona los dispositivos y componentes utilizados en los circuitos electrónicos de acuerdo a los requerimientos del proyecto y especificaciones técnicas.

Examina equipos de domótica, 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 provecto.

	SECUENCIA DIDÁCTICA									
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	 ■ 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 generamos 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 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. 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? 	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: 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	60'							







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos:

- Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.

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.
- Ensambla los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo al diseño esquemático y PCB.

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

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.
- Se deja como tarea mejorar el diseño de ensamblaje del sistema de alarma.

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?								
Implemento sistemas electrónicos de seguridad y de control												
Documento procesos de ensamblaje de mi sistema de seguridad.												
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 Documento los procedimientos de montaje, examinando y simulando los sistemas electrónicos de seguridad y de potencia.	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.	

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	
CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA	Cekit Proyectos Electrónicos,
MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA	Osinergmin
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021

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 22 - DIA 03 - 5to E

	PRODUCTO:	COM	PETE	NCIA:	Gestio	na proj	yectos	s de em	prendir	niento	o econó	mico o	social													
1.	Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.																									
2.	Herramientas y materiales seleccionados (Sensores PIR)															[+]										
3.	Componentes electrónicos en protoboard	CRITERIO 1		CRITERIO 1 CI		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5		5	CRITERIO 6		0 6	AJE							
4.	ensamblados. (Sensores PIR) Documenta los procesos del proyecto																									
	APELLIDOS Y NOMBRES	Documento los procedimientos de montaje, examinando y simulando los sistemas electrónicos de seguridad y de potencia.		procedimientos de montaje, examinando y simulando los sistemas electrónicos de seguridad y de potencia.		procedimientos de montaje, examinando y simulando los sistemas electrónicos de seguridad y de potencia.		procedimientos montaje, examina simulando los s electrónicos de se		circuitos desarrol WIZAR software protobo	es ard rando las de ente	ónicos PCB otros en	equipo cumplie roles y puntos tengan	endo dife respetand de vista los integ po o el pa rabaja.	pares, rentes do los que rantes	utilizan fijación	os y e do mate y suj al diseño.	emponentes electrónicos riales de eción de		luación pertinen e sus error	-	Ensambla sistemas electrónico diseño	eléctric os de acu	os 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	ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER MARTIN																									
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																									
16	URIBE ALARCON, LENY OWEN																									
17	VARGAS MISAJEL, DAVID ANTONIO																									
18	ZEA SOTO, ANGEL GABRIEL																									