





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 22/3°-BIM/D-02

DISEÑA SISTEMAS ELECTRÓNICAS UTILIZANDO APLICACIONES MÓVILES PARA EL CONTROL DOMÓTICO DIAGNOSTICANDO
FALLAS Y TOMANDO REFERENCIAS EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES
PARTE 02-REVISA Y ENSAMBLA CIRCUITOS ELECTRONICOS UTILIZANDO DIAGRAMAS ESQUEMATICOS (SIST. SEGURIDAD Y OTROS)

 I.E.:
 "SAN LUIS GONZAGA" – ICA

 ÁREA:
 EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

 PROFESOR (A):
 SORIA QUISPE, Julio César

 DIRECTOR
 Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA

 DURACIÓN:
 90 min.

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 proyecto

	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 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 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	







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos: - Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.

Ejecución de los procesos:

ROCESO

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

60′

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.

Cuadernos y Registro

15′

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.

Auxiliar y de Evidencias

AUTO – EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emocional						
Criterios		¿Qué puedo hacer para					
	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?			
Armo sistemas electrónicos							
de seguridad y de control							
Documento procesos de							
ensamblaje de mi sistema							
de seguridad.							
Ensamblo mi sistema de							
seguridad.							

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:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, 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 22 - DIA 02 - 5to I

1.	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	СОМ	IPETE	NCIA:	Gestio	na proy	yectos	s de em	prendii	nient	o económico o	social								
2. 3. 4.	PIR)	CR	ITERIO	01		TERIC		CRI	TERIO	O 3	CRITER	IO 4	CRI	TERIC) 5	CRI	TERIO	O 6	APRENDIZAJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	simulan	mientos e, examina do los s icos de se rencia.	sistemas eguridad	circuitos desarrol WIZAR software protobos	ard rando las de ente	PCB otros en	equipo cumplie roles y puntos tengan		pares, rentes do los que rantes	eléctricos y e utilizando mater fijación y suj- acuerdo al diseño.	riales de eción de	manera	luación pertinent e sus error		Ensambla sistemas electrónico diseño	eléctric os de acu	os y	LOGRO DE APRE	OBSERVACIONES
N°	ASCENCIO PACHECO, IVAN ALEXANDRE	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	AURIS MENESES, NIFER RODRIGO																			
2	BRAVO MUÑANTE, JESUS RICARDO																			
3	COSIATADO GURREROS CARLOS DANIEL																			
5	FRANCO CASTRO, JESUS ALEXANDER DEL PIERO																			
6	GODOY COLINA, JESUS EDUARDO																			
7	HUAMAN VENTURA, JESUS SEBASTIAN																			
8	HUANCAHUARI LUJAN, FRANCO DAVID OMAR																			
9	HUARIPAUCAR ROMAN, FRANKLIN AUGUSTO																			
10	LUCANA VILCAPUMA, EDWIN ALBERTO																			
11	MARCATOMA CRUZ, CARLOS DAVID																			
12	MARTINEZ LOBOS, DERYAN NOEL																			
13	PARDO APARCANA, VICTOR RODRIGO																			
14	PAUCAR MORALES, WILLIAM PAOLO																			
15	PILLACA TANANTA, ALDAIR ALONSO																			
16	RAMOS ROMAN, BRAYAN GRECO																			
17	SANCHEZ LLALLE, DAVID																			