





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 03/1°-BIM/D-03

ELABORA Y DISEÑA SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD DE VIVIENDAS Y OTROS.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:		5° F	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:		180 mir	٦.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	05	ABRIL	2023
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	1	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 y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

Elabora y diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con los requerimientos funcionales y las magnitudes eléctricas que intervienen de acuerdo a la disposición de los materiales.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Arma circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje en un protoboar.

Contrasta información técnica de dispositivos electrónicos, etapas de salida y entrada, etc.

Organiza y selecciona herramientas y dispositivos para implementar circuitos electrónicos según diagramas esquemáticos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Diferenciamos información técnica de distintos disipativos y componentes electrónicos prototipando un proyecto electrónico con el 555.
- A-2: Identificamos y seleccionamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual dibujamos su simbología estandarizada.
- A-3: Lista los componentes para construir un circuito electrónico básico de seguridad para viviendas.
- A-4: Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación

	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 que prevengan un asalto o robo. (Identificamos un problema) Preguntamos abiertamente: ¿Será posible comprar e instalar un sistema de seguridad que monitore nuestro hogar de manera remota remotamente?, ¿Qué tan seguro 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 Después de la motivación preguntamos ¿Qué entendemos por un sistema de seguridad electrónica?, ¿Cuáles son las causas que generan para tener un sistema de seguridad electrónica? ¿Como 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 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 implementar una alarma con disipativos y componentes electrónicos del mercado nacional y que efectiva puede ser frente a otros productos de la misma línea? 	Dialogo y conversación	20°
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, A4 Identificación del principio que se aplicará: Conocen y aplica diagramas, esquemas y simbología de los elementos y dispositivos a utilizar. Reconoce los dispositivos con el instrumento para verificar su buene estado y adecuado funcionamiento (dispositivos activos y pasivos) Identifica las etapas de un sistema embebido y de fuentes de alimentación para los sistemas embebidos. Lee e interpreta básicamente las fichas técnicas (PDF – DATA SHEET) de los dispositivos electrónicos. Secuenciar procesos: Implementa las siguientes actividades: Diferenciamos información técnica de distintos disipativos y componentes electrónicos prototipando un proyecto electrónico con el 555. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas	140'







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Identificamos y seleccionamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual dibujamos su simbología estandarizada.
- Lista los componentes para construir un circuito electrónico básico de seguridad para viviendas.
- Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación
- Siguiendo la metodología Desing Thinking, el alumno redacta un desafío sobre el proyecto electrónico orientado a la implementación de sistemas de seguridad para vivienda.

Ejecución de los procesos:

- Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje.
- Utiliza de manera intuitiva el software PCB WIZARD para esquematizar un circuito electrónico.
- Realiza mediciones de los dispositivos comprobando su estado y funcionamiento.
- Diferencia información técnica (Data Sheet) de componente y dispositivos electrónicos
- Reconoce etapas análogas y/o digitales de un sistema embebido (Arduino UNO).
- Elabora presupuesto de una alarma básica de seguridad para una vivienda.

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 cirucitos electronicos en un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20'

AUTO – EVALUACIÓN – Ide	entificando mis logro	s en la especialidad de electro	ónica	
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?
Creo en mí mismo para hacer mediciones			-	
Reconozco dispositivos pasivos y activos de la electrónica.				
Diferencia información técnica de dispositivos				

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Aplica habilidades técnicas	Arma, selección, simula y realiza pruebas de los dispositivos y componentes electrónicos en un proyecto. (Astable con 555) Diferenciamos información técnica de distintos disipativos y componentes electrónicos Lista los componentes para construir un circuito electrónico básico de seguridad para viviendas. Conocemos los sistemas embebidos y sus fuentes de alimentación	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 B	ÁSICA:
----------------	--------

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 03 - DIA 03 - 5to F

	DDODLIGEO	COM	DETE	NCTA.	Castio	no mao	ria ata (do om	muon din	miant	0 000má	miaa	o annial									
	PRODUCTO: Diagrama de entidad relación	COM	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														[-]					
$\frac{1}{2}$	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e													Ψ								
3	- Mapa mental de sistemas embebidos y sus fuentes	CRITERIO 1		CDUTEDIO 1 CDUTEDIA		O 2 CRITERIO 3			CDITEDIO 4		CRITERIO 5		\ 5	CRITERIO 6			DIZ					
4	de alimentación Listado de componentes (Presupuesto)			CRITERIO 2		CKITEKIO 3		CRITERIO 4					JS			90	EZ					
	APELLIDOS Y NOMBRES	los dispositivos y i componentes electrónicos en un proyecto (Astable		los dispositivos y componentes electrónicos en un proyecto (Astable			ción técni disipativentes icos		equipo cumplie roles y puntos tengan		pares, rentes lo los que rantes	construi electrón	r un ico bá id para viv	nentes para circuito ásico de viendas		luación pertinen e sus error		Conocemo embebidos alimentaci	s y sus fu ón		LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I			
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																					
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																					
3	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																					
4	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																					
5	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																					
6	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																					
7	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																					
8	HUERTA QUISPE JEAN PIERRE																					
9	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																					
10	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																					
11	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																					
12	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																					
13	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																					
14	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																					
15	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																					
16																						