





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 02/1°-BIM/D-03

□ ○ ♦ △ ○ ♦ △ □ -

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

| I.E.: | "SAN LUIS GONZAGA" - ICA | GRADO/SECCIÓN: | 5° E | | | | |
|---------------|---|----------------|------|--------|------|--|--|
| ÁREA: | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | | | | | | |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César | FECHA: | 04 | ABRIL | 2024 | | |
| DIRECTOR | Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA | DURACIÓN: | | 90 mir | ١. | | |

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, configura y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

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

ACTIVIDADES:

- A-1: Identificamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual dibujamos su simbología estandarizada.
- A-2: Comprueba mediciones de dispositivos pasivos y activos e Implementa un circuito electrónico astable o monoestable con el 555.

| | SECUENCIA DIDÁCTICA | | |
|---------|--|---------------------------------------|--------|
| PP | ESTRATEGIAS | RECURSOS | TIEMPO |
| INICIO | ■ Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas de seguridad electrónica que existan en las viviendas prevén 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?, ¿Cuan segur de siente un dueño o propietario de una casa cuando tiene un sistema de seguridad? ■ 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 electrónicos de seguridad?, ¿Cuáles son las causas que generan para tener un sistema de seguridad en una vivienda? ¿Cómo nos ponemos en alerta frente a la inseguridad?, ¿Qué aspectos positivos y/o negativos trae el tener un sistema de seguridad?, ¿Qué emprendimientos nuevos sugieres para tu vivienda utilizando los fundamentos de la electrónica en la seguridad de una vivienda?,¿Qué metodologías y/o técnicas emprendedoras conoces y puedes utilizar para generar pequeños negocios familiares orientados a la 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 y que otras variantes podemos realizar, en tal sentido nos planteamos la siguiente interrogante: ¿será posible implementar una | Dialogo y conversación | 15′ |
| PROCESO | alarma con disipativos y componentes electrónicos del mercado nacional y cuan efectiva puede ser frente a otros productos de la misma línea? PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: - Luego el docente presenta información física y/o digital sobre las actividades A1 A2 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) Secuenciar procesos: | Pizarra, plumones, tizas Fichas | 60' |
| | Implementa las siguientes actividades: Identificamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual y dibuja su simbología estandarizada. Comprueba mediciones de dispositivos pasivos y activos e Implementa un circuito electrónico astable o monoestable con el 555. | | |



Docente de EPT





PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: En un protoboar o breadboard implementa circuitos electrónicos orientados a las etapas de un sistema de seguridad para viviendas. 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 Pizarra, ensamblaje. plumones, tizas Utiliza de manera intuitiva el software PCB WIZARD para esquematizar un circuito electrónico. **Fichas** Realiza mediciones de los dispositivos comprobando su estado y funcionamiento. 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 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. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS ■ El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la Cuadernos y metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas. Registro 15' Auxiliar y de REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Evidencias • 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. AUTO - EVALUACIÓN - Identificando mis logros en la especialidad de electrónica ¿Qué puedo hacer para Indicador 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. Dibujo diagramas esquemáticos de circuitos electrónicos a mano alzada o a computadora **EVALUACIÓN** Capacidad Criterios Instrumento Arma y realiza pruebas de los dispositivos y componentes electrónicos. Aplica habilidades Diseña sistemas electrónicos básicos utilizando aplicativos o Cricuit Wizart Utiliza adecuadamente herramientas e instrumentos (multímetro) para implementar los técnicas circuitos y realizar mediciones del buen estado del dispositivo. Lista de cotejos Trabaja Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos cooperativamente de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja. Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores. Evalúa los resultados **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

V°B°

V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 02 - DIA 03 - 5to E

| 1 | PRODUCTO: Formula el desafío de su emprendimiento. | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social | | | | | | | | | | | | | | | ZAJE | | | | |
|---|---|---|----|---|------------|--|---|--|--|---|------------|--|---|------------|----|---|------------|----------------------|---------------|------|--|
| 2- Empatiza con miembros de su familia mediante una encuesta cualitativa de su emprendimiento. | | CRITERIO 1 | | 01 | CRITERIO 2 | | | CRITERIO 3 | | | CRITERIO 4 | | | CRITERIO 5 | | | CRITERIO 6 | | | ENDI | |
| | APELLIDOS Y NOMBRES | Arma y realiza pruebas de los dispositivos y componentes electrónicos | | Diseña sistemas electrónicos básicos utilizando aplicativos o Cricuit Wizart | | 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. | | pares, rentes o los que rantes | Utiliza adecuadamente herramientas e instrumentos (multímetro) para implementar los circuitos y realizar mediciones del buen estado del dispositivo | | | Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores | | | | | | LOGRO DE APRENDIZAJE | OBSERVACIONES | | |
| N° | ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER | L | EP | I | L | EP | Ι | L | EP | Ι | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | Ι | | |
| 1 | MARTIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ANCHAYHUA GARCIA, MARVIN CAMILO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AÑANCA PARIONA, PATRICKS JULIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | BELLO LOPEZ, FRANCHESCO ALESSANDRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | BENAVIDES LUJAN, YOSHUA STEFAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | CANTORAL DONGO, PAOLO VALENTINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | CHAVEZ ROJAS, JHORIST RICARDINHO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | CLEMENTE ONCEBAY, GABRIEL ENRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | DE LA CRUZ QUISBERT, DIEGO MIGUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | EVANAN CASTAÑEDA, JUAN JOSÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | MENENDEZ QUISPE, CHARLY JUNIOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ROCA PILLPE, DAIGO MIGUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | SILVA HINOSTROZA, JORGE RAUL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | URIBE ALARCON, LENY OWEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | VARGAS MISAJEL, DAVID ANTONIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ZEA SOTO, ANGEL GABRIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | BENAVIDES PECEROS, JHONNYER | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | _ | | | | |