





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 02/1°-BIM/D-01

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

| I.E.:         | "SAN LUIS GONZAGA" – ICA                | GRADO/SECCIÓN: |    | 5° Q   |      |
|---------------|---|----------------|----|--------|------|
| ÁREA:         | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN:      |    | 180 mi | n.   |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César               | FECHA:         | 27 | MAR.   | 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:

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.

#### **CRITERIO DE EVALUACIÓN:**

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

#### ACTIVIDADES:

- A-1: Recordamos como diseñar y leer circuitos electrónicos utilizando componentes electrónicos de forma manual y digital con simbología estandarizada de dispositivos electrónicos (sensores, actuadores y otros).
- A-2: Identificamos con el multímetro los componentes electrónicos de forma manual dibujamos su simbología estandarizada.
- A-3: 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  | <ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>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)</li> <li>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?</li> <li>Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan utilizar los saberes de la electrónica.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>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? ¿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.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>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 alarma con disipativos y componentes electrónicos del mercado nacional y cuan efectiva puede ser frente a otros productos de la misma línea?</li> </ul> | Dialogo y<br>conversación             | 20*    |
| PROCESO | PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información:  - Luego el docente presenta información física y/o digital sobre las actividades A1, A2 A3 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:  - Implementa las siguientes actividades:  - Recuerda como diseñar y leer circuitos electrónicos utilizando instrumentos y componentes electrónicos de forma manual y digital con simbología estandarizada de dispositivos electrónicos (sensores, actuadores y otros).  - 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.  | Pizarra,<br>plumones, tizas<br>Fichas |        |







|  |  |  | 0 0 4 4 0 0 4 4 0        |          |                  |           |  |  |
|--|--|--|--------------------------|----------|------------------|-----------|--|--|
|  | PROCESAMIENT   | TO DE LA INFORMACIÓN (                                   | (Procesos cognitivos)    |          |                  |           |  |  |
|  | Secuenciar pr  | ocesos:  |                          |          |                  |           |  |  |
|  | - En un protoboa sistema de seg                        |  |                          |          |                  |           |  |  |
|  |  | etodología Desing Thinking<br>entado a la implementación |                          |          |                  |           |  |  |
|  | Ejecución de l   | los procesos:  |                          |          |                  |           |  |  |
| PROCESO  | <ul> <li>Implementa, re<br/>ensamblaje.</li> </ul>     | conoce y arma circuitos ele                              | Pizarra, plumones, tizas | 140′     |                  |           |  |  |
| Š  | - Utiliza de mane                                      | era intuitiva el software PCB                            | Fishes                   | 110      |                  |           |  |  |
| ъ.   | - Realiza medicio                                      | ones de los dispositivos con                             | Fichas                   |          |                  |           |  |  |
|  | CONSOLIDACIÓ   |  |                          |          |                  |           |  |  |
|  | - El docente junt<br>previamente de<br>bio-seguridad e |  |                          |          |                  |           |  |  |
|  | - El docente soli<br>durante la sesi<br>PNG) o DOC.    |  |                          |          |                  |           |  |  |
|  | TRANSFERENCI   | IA A SITUACIONES NUEVA                                   | 4S                       |          |                  |           |  |  |
|  | ■ El alumno cono                                       | Cuadernos y  |                          |          |                  |           |  |  |
| SALIDA   | metodología De   | Registro   | 20´                      |          |                  |           |  |  |
| SAL  | REFLEXIÓN SOE  | Auxiliar y de  | 20                       |          |                  |           |  |  |
| 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.      Evidencias |  |  |                          |          |                  |           |  |  |
| AUTO   | - EVALUACIÓN -   | Fichas Socio Emocional                                   |                          |          |                  |           |  |  |
|  | Criterios  |  | Indicador                |          | ¿Qué puedo ha    |           |  |  |
| Cilleilos  |  | Lo logré   | Estoy en Proceso         | No logré | mejorar mis apre | ndizajes? |  |  |

| AUTO – EVALUACIÓN –   | Fichas Socio Emociona |                       |          |                           |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| Cuitouioo   |                       | ¿Qué puedo hacer para |          |                           |
| Criterios   | Lo logré              | Estoy en Proceso      | No logré | mejorar mis aprendizajes? |
| Creo en mí mismo para<br>hacer mediciones   |                       |                       |          |                           |
| Reconozco dispositivos<br>pasivos y activos de la<br>electrónica.                               |                       |                       |          |                           |
| Dibujo diagramas<br>esquemáticos de circuitos<br>electrónicos a mano<br>alzada o a computadora. |                       |                       |          |                           |

| EVALUACIÓN                     |  |                  |
|--------------------------------|--|------------------|
| Capacidad                      | Criterios  | Instrumento      |
| Aplica habilidades<br>técnicas | Arma y realiza pruebas de los dispositivos y componentes electrónicos.  Diseña sistemas electrónicos básicos utilizando aplicativos o Cricuit Wizart  Utiliza adecuadamente herramientas e instrumentos (multímetro) para implementar los circuitos y realizar mediciones del buen estado del dispositivo. | Lista de cotejos |
| Trabaja<br>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 |

| 回 <b>员</b> 国<br>2007年<br>国第6 |                |              |
|------------------------------|----------------|--------------|
| 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 02 - DIA 01 - 5to Q

| PRODUCTO:  1. Circuito electrónico y/o eléctrico utilizando breadboard 2. Diseña un circuito electrónico utilizando un software de PCB Wizard o App 3. Simula el circuito electrónico con PCB Wizard u otro software electrónico. |  | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social |                     |   |   |    |            |                                    |               |  |   |  |  |  |                                   | ZAJE |   |                 |             |               |
|---|--|--|---------------------|---|---|----|------------|------------------------------------|---------------|--|---|--|--|--|-----------------------------------|------|---|-----------------|-------------|---------------|
|   |  | CRITERIO 1   |                     |   | CRITERIO 2                                |    | CRITERIO 3 |                                    | CRITERIO 4    |  | CRITERIO 5  |  | APRENDIZAJE  |  |                                   |      |   |                 |             |               |
|   | APELLIDOS Y NOMBRES  |  | APELLIDOS Y NOMBRES |   | y realiza<br>s disposi<br>nentes<br>nicos |    | utiliza    | ónicos b<br>indo aplic<br>uit Wiza | cativos<br>rt | equipo<br>cumplio<br>roles y<br>puntos<br>tengan | endo dir<br>respetar<br>de vis<br>los inte<br>po o el pa<br>paja. | pares,<br>ferentes<br>ado los<br>ta que<br>grantes | herram<br>instrun<br>(multír<br>implen<br>circuite<br>medici | nentos<br>netro)<br>nentar<br>os y<br>ones de<br>del dispo | para<br>los<br>realizar<br>l buen | mai  | Realiza s<br>toevaluaci<br>nera pertin<br>pnoce sus o | ón de<br>ente y | LOGRO DE AF | OBSERVACIONES |
| N°  | ALDEDETE DOMANDE FADID IFCUIS                                    | L  | EP                  | I | L   | EP | I          | I                                  | EP            | I  | L   | EP   | I  | L  | EP                                | I    |   |                 |             |               |
| 2   | ALDERETE DONAYRE FARID JESUS  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                                      |  |                     |   |   |    |            |                                    |               |  |   |  |  |  |                                   | -    |   |                 |             |               |
| 17  |  |  |                     |   |   |    |            |                                    |               |  |   |  |  |  |                                   |      |   |                 |             |               |
| 18  |  |  |                     |   |   |    |            |                                    |               |  |   |  |  |  |                                   |      |   |                 |             |               |





