





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 15/2°-BIM/D-01

# ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN PARALELO, SUS CARACTERÍSTICAS Y LAS RELACIONAMOS CON LAS LEYES Y PRINCIPIOS ELÉCTRICOS, APLICANDO SIMULADORES Y/O EMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN.

| I.E.:         | "SAN LUIS GONZAGA" - ICA                |   | GRADO/SECCIÓN: |    | 4° F   |      |
|---------------|---|---|----------------|----|--------|------|
| ÁREA:         | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA |   | DURACIÓN:      |    | 90 min |      |
| PROFESOR (A): | ROFESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César  |   | FECHA:         | 20 | JUNIO  | 2022 |
| DIRECTOR      | PEDRO E. FALCON GUERRA                  | 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:

Determinar los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo donde se apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y muestren sus características principales al momento de implementarlos y simularlos.

### ACTIVIDADES:

- A-1: Aplica las Leyes básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos en paralelo: Ley de Ohm y Watt; Segunda Ley de Kirchhoff (LCK).
- **A-2**: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo considerando leyes, principios y características que le rigen y regulan en su funcionamiento óptimo
- A-3: Gestiona la simulación de circuitos en paralelo para identificar las Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares simuladores.

| OORWO   | ares simuladores.  SECUENCIA DIDÁCTICA  |  |        |
|---------|---|--|--------|
| PP      | ESTRATEGIAS   | RECURSOS   | TIEMPO |
| INICIO  | <ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre la importancia de los circuitos eléctricos en nuestra vida cotidiana, en tal sentido preguntamos: ¿En nuestros hogares donde se puede encontrar instalaciones eléctricas en serie? ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser tu proyecto con circuitos electrónicos y que elementos debe contener para su control y cuidado?; etc.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico? ¿Cómo defines la Ley de OHM y la Ley de WATT, LVK? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico?; ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?, etc.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que tiene los circuitos eléctricos y electrónicos y que elementos lo constituyen. Considerando estos temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico en serie, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito serie?</li> </ul>   | Dialogo y<br>conversación                                | 15′    |
| PROCESO | PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información:  - El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 14 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)  - Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.  - El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y las actividades que estamos realizando  Identificación del principio que se aplicará:  - Analiza y conoce la información adecuada de como analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición.  - Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en paralelo.  - Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.  - Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.  - Secuenciar procesos:  - Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo. | Pizarra,<br>plumones,<br>tizas<br>Fichas de<br>activades |        |







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su Analiza las diferentes magnitudes eléctricas que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos Pizarra, en paralelo. plumones, tizas Ejecución de los procesos: 60' Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y Fichas de principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en serie actividades CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN. El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos siempre respetando el protocolo de bioseguridad 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..

ALIDA

PROCESO

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los materiales conductores, aislantes, semiconductores aplicando la metodología Desing Thinking.

#### REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 Se deja como tarea averiguar autónomamente el uso de Tio's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico.

| Cuadernos y   |
|---------------|
| Registro      |
| Auxiliar y de |
| Evidencias    |
| Herramientas  |
| TICs          |

15′

| Criterios                      |          | ¿Qué puedo hacer para |          |                           |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------------|--|--|--|--|
| Criterios                      | Lo logré | Estoy en Proceso      | No logré | mejorar mis aprendizajes? |  |  |  |  |
| Utilizo App o softwares        |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| adecuadamente para realizar    |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| a simulación y análisis de los |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| circuitos eléctricos y         |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| electrónicos en paralelo.      |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| Simulo adecuadamente un        |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| circuito eléctrico y/o         |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| electrónico en paralelo,       |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| reconociendo sus               |          |                       |          |                           |  |  |  |  |
| características principales    |          |                       |          |                           |  |  |  |  |

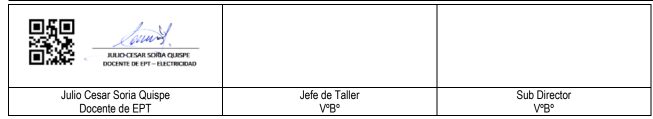
| Capacidad                   | Criterios   | Instrumento      |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------|--|--|--|--|
| Crea propuesta de valor     | Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo.  Gestiona la simulación de los circuitos paraleos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan. |                  |  |  |  |  |
| Aplica habilidades técnicas | Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a afianzar sus aprendizajes.  | 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 sobre circuitos eléctricos en paralelo, la Ley de OHM, WATT, LVK y LCK  |                  |  |  |  |  |

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING A

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa - 2021









# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 5

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 15 – DIA 01 – 4to F

| PRODUCTO:  1- Simula circuiticos eléctricos y electrónicos en paralelo en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica. |   | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     | APRENDIZAJE   |    |   |              |               |
|--|---|--|--|------------|---|------------|---|--|----|-----|--|----|-----|---|----|---|--------------|---------------|
|  |   | CRITERIO 1   |  | CRITERIO 2 |   | CRITERIO 3 |   | CRITERIO 4   |    | O 4 | CRITERIO 5   |    | 0.5 | ENDI  |    |   |              |               |
| N°   | N° APELLIDOS Y NOMBRES                    |  | Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. |            | Gestiona la simulación<br>de los circuitos paraleos<br>para demostrar sus<br>características y Leyes<br>que lo gobiernan. |            |   | Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a afianzar sus aprendizajes. |    |     | 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. |    |     | Realiza su<br>autoevaluación sobre<br>circuitos eléctricos en<br>paralelo, la Ley de<br>OHM, WATT, LVK y<br>LCK |    |   | LOGRO DE APR | OBSERVACIONES |
| 1  | AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO              | L  | EP   | I          | L   | EP         | L | L  | EP | 1   | L  | EP | I   | L   | EP | I |              |               |
| 2  | CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE            |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 3  | CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN              |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 4  | CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL                 |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 5  | ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL        |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 6  | GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO         |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 7  | GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL               |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 8  | GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR    |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 9  | 9 HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO        |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 10   | HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY              |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 11   | LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO     |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 12   | 12 MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER            |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 13   | 13 PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 14   | RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH           |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 15   | RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES               |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 16   | SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE           |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 17   | 17 SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO             |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |
| 18   | 18 SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT       |  |  |            |   |            |   |  |    |     |  |    |     |   |    |   |              |               |