





#### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 12/2°-BIM/D-01

## ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN SERIE, 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: |    | 4º Q    |      |  |
|---------------|---|----------------|----|---------|------|--|
| ÁREA:         | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN:      |    | 90 min. |      |  |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César               | FECHA:         | 01 | JUNIO   | 2022 |  |
| DIRECTOR      | PEDRO E. FALCON GUERRA                  | 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 serie 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: Ley de Ohm y Watt; Primera Ley de Kirchhoff: LVK.
- **A-2**: Aplica habilidades técnicas para la solución de circuitos eléctricos y electrónicos en serie considerando leyes, principios y características que le rigen y regulan en su funcionamiento óptimo
- A-3: Gestiona la simulación de circuitos en serie para identificar Leves que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares.

|         | 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: ¿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 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? ¿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</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 12 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 serie, 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 serie, 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 serie.  - 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 serie. | Pizarra,<br>plumones,<br>tizas<br>Fichas de<br>activades |        |







TICs

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 serie. plumones, PROCESO 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.. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS Cuadernos y • El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor económico conociendo los Registro materiales conductores, aislantes, semiconductores aplicando la metodología Desing Thinking. Auxiliar y de 15′ Evidencias REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Herramientas Se deja como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos

| AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico  |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|-----------------------|----------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Criterios   |          | ¿Qué puedo hacer para |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Criterios   | Lo logré | Estoy en Proceso      | No logré | mejorar mis aprendizajes? |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Utilizo App o softwares<br>adecuadamente para realizar<br>la simulación y análisis de los<br>circuitos eléctricos y<br>electrónicos en serie. |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico en serie, reconociendo sus características principales.                            |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |

| EVALUACIÓN<br>Capacidad     | Criterios  | Instrumento      |
|-----------------------------|--|------------------|
| Crea propuesta de valor     | Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie.  Gestiona la simulación de los circuitos serie para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan. | mstrumento       |
| Aplica habilidades técnicas | Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en serie 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 serie, la Ley de OHM, WATT y LVK   |                  |

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa – 2021
CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el comercio electrónico.









### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 4

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN — LISTA DE COTEJO — SEMANA 12 — DIA 01 — 4to Q

| 1  | PRODUCTO:  1- Un organizador visual definiendo que es seguridad eléctrica, riesgo  COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social   |   |    |  |   |    |   |   |     | E  |   |    |  |   |    |              |               |  |
|----|---|---|----|--|---|----|---|---|-----|--|---|----|--|---|----|--------------|---------------|--|
| 2  | eléctrico, accedente eléctrico y su retrospectiva caracterización como: causas y tipos.  Una hoja de cálculo implementado en un App o software (Excel) a fin de determinar el consumo de energía de su hogar y compararla con su facturación promedio mensual del año 2021. | CRITERIO 1  |    | CRITERIO 2   |   |    | CRITERIO 3  |   | О 3 | CRITERIO 4   |   |    | CRITERIO 5   |   |    | APRENDIZAJE  |               |  |
| N° | APELLIDOS Y NOMBRES   | circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie. |    | Gestiona la simulación<br>de los circuitos serie para<br>demostrar sus<br>características y Leyes<br>que lo gobiernan. |   |    | circuitos eléctricos y/o<br>electrónicos en serie con<br>circuit sims y/o DcAcLab<br>que ayuden a afianzar sus<br>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>serie, la Ley de OHM,<br>WATT y LVK |   |    | LOGRO DE APR | OBSERVACIONES |  |
| 1  | ALDERETE DONAYRE FARID JESUS  |   | EP | I  | L | EP | I   | L | EP  | 1  | L | EP | 1  | L | EP | 1            |               |  |
| 2  | CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER  |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 3  |   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 4  |   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 5  | 5 FLORES ARIAS JOSE FERNANDO  |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 6  | GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO  |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 7  | HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN<br>ALEXANDER   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 8  | LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 9  | MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 10 | MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 11 | MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 12 | 12 QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 13 | RAMOS ARPI JOSE ARMANDO   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 14 | 4 RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 15 | TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 16 | VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 17 |   |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |
| 18 | 18 VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO  |   |    |  |   |    |   |   |     |  |   |    |  |   |    |              |               |  |