





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 14/2°-BIM/D-02

# 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: |    | 4º F    |      |
|---------------|---|----------------|----|---------|------|
| ÁREA:         | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN:      |    | 180 mii | n.   |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César               | FECHA:         | 14 | 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: Gestiona la simulación de circuitos en paralelo para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares simuladores.
- **A-2**: Simula en un software electrónico (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Sim) el proyecto electrónico de emprendimiento considerando las etapas que tengan circuitos en serie y paralelo: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- **A-3**: Prepara la manufactura del circuito impreso del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local realizando los siguientes procesos:
  - Revisa y limpia la transferencia de las pistas diseñadas en el PCB del proyecto
  - Ejecuta la perforación de las huellas donde se ha de insertar los dispositivos electrónicos.
  - Inicia el proceso de soldadura de los componentes resistivos que tiene el proyecto
  - Suelda los zócalos para los circuitos integrados del proyecto (CI 555 y CI 4017)

|         | SECUENCIA DIDÁCTICA  |  |        |
|---------|--|--|--------|
| PP      | ESTRATEGIAS  | RECURSOS   | TIEMPO |
| INICIO  | <ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre la manufactura de los circuitos impresos, para la cual se le hace las siguientes preguntas: ¿Cómo crees que se fabrican los circuitos impresos con la tecnología actual? ¿Es posible realizar una manufactura domestica de los impresos PCB diseñados por nosotros mismos?, etc.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico serie? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico serie? ¿Cómo defines la Ley de OHM, la Ley de WATT y la Primera Ley de Kirchhoff? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en serie y/o paralelo?; ¿Cómo son las conexiones básicas que debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico en serie y en paralelo?, ¿Consideras que los circuitos impresos tienen reglas de manufactura y respeta las Leyes eléctricas y diversos tipos de circuitos como los circuitos serie y paralelos?, 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 tomas preguntamos a lo solo: ¿Cómo reconsegues el un circuito eléctrico e electrónico estos tempos preguntamos a lo solo: ¿Cómo reconsegues el un circuito eléctrico e electrónico estos tempos preguntamos a lo solo: ¿Cómo reconsegues el un circuito eléctrico e electrónico estos tempos preguntamos a lo solo: ¿Cómo reconsegues el un circuito eléctrico el electrónico en constituyen. Considerando estos tempos preguntamos a lo solo: ¿Cómo reconsegues el un circuito eléctrico el electrónico en constituyen.</li> </ul> | Dialogo y<br>conversación                                | 20'    |
| PROCESO | temas, preguntamos a la sala: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico está conectado en paralelo y que nuevas características esquemáticas presenta, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito paralelo?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en tiempos actuales?  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: los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos. Identificación del principio que se aplicará:  - Analiza y conoce la información entregada sobre 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.  - Implementa la manufactura del proyecto artesanalmente del PCB (circuitos impresos)   | Pizarra,<br>plumones,<br>tizas<br>Fichas de<br>activades |        |







## PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Identificación del principio que se aplicará:

- Revisa y limpia la transferencia de las pistas diseñadas en el PCB del proyecto
- Ejecuta la perforación de las huellas donde se ha de insertar los dispositivos electrónicos.
- Inicia el proceso de soldadura de los componentes resistivos que tiene el proyecto
- Suelda los zócalos para los circuitos integrados del proyecto (CI 555 y CI 4017)

#### 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.

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 equipo móvil.

Implementa su placa de circuito impreso (PCB) con técnicas artesanales del medio de manera crítica y reflexiva.

#### Ejecución de los procesos:

Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo

#### 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..

Pizarra. plumones, tizas

140

Fichas de

actividades

# 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 Tic'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

20'

| 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 paralelo. |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico en paralelo, reconociendo sus características principales.                            |          |                       |          |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| EVALUACIÓN                  |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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.v.LCK  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Docente de EPT

Aprendo en Casa - 2021

V°B°



SALIDA



Sub Director V°B°







# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 5

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 14 – DIA 02 – 4to F

| 1  | PRODUCTO: Simula circuiticos eléctricos y electrónicos en | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social  |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  | APRENDIZAJE |  |   |  |  |              |               |  |
|--|---|---|----|---|---|---|---|--|------------|---|---|--|---|---|--|-------------|--|---|--|--|--------------|---------------|--|
| paralelo en Apps o Software especializado para simuladores en electrónica. |   | CRITERIO 1  |    | CRITERIO 2  |   | CRITERIO 3  |   |  | CRITERIO 4 |   |   | CRITERIO 5   |   |   | ENDI   |             |  |   |  |  |              |               |  |
| N°   | APELLIDOS Y NOMBRES                                       | circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. |    | características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. |   | características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. |   | características de un circuito eléctrico – delectrónico 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. |             |  | autoevaluación sob<br>circuitos eléctricos e<br>paralelo, la Ley o<br>OHM, WATT, LVK<br>LCK |  |  | LOGRO DE APR | OBSERVACIONES |  |
| 1  | AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO                              | L   | EP | 1   | L | EP  | 1 | L  | EP         | 1   | L | EP   | I | L | EP   | Ι           |  |   |  |  |              |               |  |
| 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  | HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO                          |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 10   | HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY                              |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 11   | LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO                     |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 12   | MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER                               |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 13   | PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO                    |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 14   | RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH                           |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 15   | RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES                               |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 16   | SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE                           |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 17   | SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO                                |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |
| 18   | SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT                          |   |    |   |   |   |   |  |            |   |   |  |   |   |  |             |  |   |  |  |              |               |  |







# EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 5

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 14 – DIA 02 – 4to F - PCB

| 1  | PRODUCTO:  Transferencia del circuito impreso PCB a la placa | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
|--|--|--|-----|---|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|---|--|-----|-------------------------|---------------|--|
| preparada de cobre (Técnica de transferencia por calor). |  | CRITERIO 1   |     | CRITERIO 2  |  |     | CRITERIO 3   |   |     | CRITERIO 4   |   |     | CRITERIO 5  |  |     | E)                      |               |  |
| N°   | APELLIDOS Y NOMBRES  | para fabricar el circuito impreso PCB mediante                       |     | Gestiona la los procesos y preparativos para la fabricación del circuito impreso dentro del taller.  L EP I |  |     | Ejecuta la técnica de soldadura con cautín en el PCB para insertar resistencias y zócalos de los CI 555 y 4017  L EP I |   |     | 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<br>obtenidos en el proceso<br>de soldadura con cautín<br>del PCB y dispositivos |  |     | LOGRO DE<br>APRENDIZAJE | OBSERVACIONES |  |
| 1  | AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO                                 |  | 121 | _   |  | 131 | _  | L | 121 | _  | L | 121 | _   |  | 131 | -                       |               |  |
| 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  | HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO                             |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 10   | HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY                                 |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 11   | LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO                        |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 12   | MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER                                  |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 13   | PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO                       |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 14   | RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH                              |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 15   | RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES                                  |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 16   | SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE                              |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 17   | SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO                                   |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |
| 18   | SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT                             |  |     |   |  |     |  |   |     |  |   |     |   |  |     |                         |               |  |