





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 13/2°-BIM/D-02

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: | | 4° F | |
|---------------|---|---|----------------|----|-------|------|
| ÁREA: | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | UCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA DURACIÓN : | | | | |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César | | FECHA: | 07 | 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 serie para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares.
- 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: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- **A-3**: Prepara la manufactura inicial del circuito impreso del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local, ejecutando lo siguiente:
 - 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 | | | | | | | | |
| | MOTIVACIÓN 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. SABERES PREVIOS | | | | | | | | | | |
| INICIO | ■ 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?, ¿Consideras que los circuitos impresos tienen reglas de manufactura y respeta las Leyes eléctricas y diversos tipos de circuitos como el circuito serie?, etc. CONFLICTO COGNITIVO | Dialogo y conversación | 20′ | | | | | | | | |
| | 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?, ¿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 12 de manera rápida (Class Romm y WhatApp) | | | | | | | | | | |
| 0 | 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. | Pizarra, plumones, tizas | | | | | | | | | |
| SES | Identificación del principio que se aplicará: | | | | | | | | | | |
| PROCESO | 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. | Fichas de activades | | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | | | |
| | - Implementa la manufactura del proyecto artesanalmente del PCB (circuitos impresos) | | | | | | | | | | |
| | - Revisa y limpia la transferencia de las pistas diseñadas en el PCB del proyecto | | | | | | | | | | |







□ ○ ◇ Δ ○ ◇ Δ □ -----

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Identificación del principio que se aplicará:

- 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)
- 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.

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.
- 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 serie

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

SALIDA

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

| 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. | |
| 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





| Julio Cesar Soria Quispe | Jefe de Taller | Sub Director |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Docente de EPT | V°B° | V°B° |







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 4

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN — LISTA DE COTEJO — SEMANA 13 — DIA 02 — 4to F

| PRODUCTO: 1- Simula circuiticos eléctricos y electrónicos en serie | | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social | | | | | | | | | | | | | | | APRENDIZAJE | | | |
|---|---|--|------------|---|------------|--|------------|--|----|------------|---|---|------------|---|--|------|---|--|--------------|---------------|
| | 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 serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie. | | características de un circuito eléctrico – electrónico en serie y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito serie. | | un de de los circuitos serie demostrar características y L que lo gobiernan. | | circuitos eléct electrónicos es circuit sims y/ que ayuden a aprendizajes. | | | | Realiza acciones er equipo o pares cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengar los integrantes del grupo o el par con el que trabaja. | | | circuitos eléctr serie, la Ley de WATT y LVK | | aluación sobre os eléctricos en a Ley de OHM, 'y LVK | | LOGRO DE APR | OBSERVACIONES |
| 1 | AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO | L | EP | 1 | L | EP | 1 | L | EP | 1 | L | EP | 1 | 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 | 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 4

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 13 – DIA 02 – 4to F - PCB

| PRODUCTO: 1- Transferencia del circuito impreso PCB a la plac | | 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 | | | | |
| N° | APELLIDOS Y NOMBRES | para fabricar el circuito impreso PCB mediante la técnica por transferencia por calos | | elementos y materiales para fabricar el circuito impreso PCB mediante la técnica por | | y materiales ar el circuito EB mediante tica por ia por calos Gestiona la los proc y preparativos para implementación circuito impreso de del taller. | | para la del | | | 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. | | obtenidos en el pride soldadura di primeros dispos | | | | OBSERVACIONES | | |
| 1 | AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO | L | 171 | 1 | L | 151 | 1 | L | 171 | 1 | L | 151 | 1 | L | 151 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |