





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

CONOCEMOS LA SEGURIDAD Y RIESGOS ELÉCTRICOS QUE DEBEMOS TENER PRESENTE EN NUESTROS HOGARES Y/O CENTROS DE ESTUDIO.

| I.E.: | "SAN LUIS GONZAGA" - ICA | GRADO/SECCIÓN: | 3° I | | | |
|---------------|---|----------------|------|--------|------|--|
| ÁREA: | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN: | | 90 mir | ١. | |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César | FECHA: | 29 | 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:

Recocer y determinar la seguridad y riesgo eléctrico que asumimos al trabajar o manipular la electricidad en la reparación e instalación dispositivos y/o artefactos eléctricos y electrónicos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Conocemos la seguridad y riesgos eléctricos que debemos tener presente en nuestros hogares y/o centros de estudio.
- A-1.1: Elaboramos un organizador que muestre la definición de seguridad eléctrica, riego eléctrico y accidente eléctrico, las causas y fallos como se originan.
- A-1.2: Implementa un croquis de su hogar o taller de formación donde muestre los puntos de mayor riego eléctrico y que acciones de mejora puede realizar.

| | SECUENCIA DIDÁCTICA | | |
|---------|--|---------------------------------------|--------|
| PP | ESTRATEGIAS | RECURSOS | TIEMPO |
| INICIO | MOTIVACIÓN Se dialoga sobre los artefactos eléctricos y electrónicos y les preguntamos: ¿Qué creen que contiene un artefacto eléctrico o electrónico internamente? ¿Conocen internamente un artefacto electrónico? ¿Qué contiene y para qué crees que sirva? Dialogamos sobre las medidas de seguridad eléctrica que debemos tener en nuestra casa y su importancia de aprenderlo. Dialogamos sobre si antes han observado un plano o croquis eléctrico de su casa o algún ambiente que les haya parecido interesante. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué entienden por Seguridad Eléctrica? ¿Qué entiendes por riesgo eléctrico? ¿Cómo crees que debemos manipular los artefactos eléctricos y electrónicos de nuestro hogar? ¿Cómo explicas un accidente eléctrico?, En un taller es importante ¿Saber sobre seguridad eléctrica y donde están los puntos o lugares de mayor riesgo eléctrico y como actuar?, ¿Cuáles son las causas que producen un accidente eléctrico?, ¿Qué fallos técnicos y humanos podemos evitar para reducir el riesgo de tener un accidente eléctrico?, etc. Preguntamos si ha averiguado como realizar un organizador visual en algún App o programa en línea por Internet. CONFLICTO COGNITIVO Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que es conocer y analizar los fundamentos de la seguridad eléctrica en los hogares y el taller donde estudiamos o trabajamos, sus causas y fallos humanos y técnicos que puedan conllevarnos a tener un accidente eléctrico. Considerando todos estos aspectos preguntamos a la sala: ¿Cómo podemos prevenir un accidente eléctrico en nuestro hogar o talles de estudio?, ¿Cómo reducimos los riesgos eléctricos de nuestros hogares y lugares donde estudiamos ya que la electricidad está siendo utilizado en múltiples lugares? | Dialogo y conversación | 20' |
| PROCESO | PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: El docente juntamente con los estudiantes revisa rápidamente las actividades sobre seguridad y riesgo eléctrico desarrolladas durante la sesión anterior para realizar una retroalimentación de lo aprendido. El docente pregunta: De la lectura realizada en la sesión anterior: ¿Qué partes de la lectura le ha parecido interesante?; ¿Qué partes de la lectura o información dada no ha comprendido claramente?, etc.; a fin de retroalimentar los aprendizajes a obtener. Luego el docente juntamnete con los estudiantes revisamos las producciones de las actividades realizadas sobre seguridad y riegos electico y de manera dialogada en grupo y con participación de todos los estudiantes procedemos a desarrollarlo. Identificación del principio que se aplicará: Conocen y aplica instrumentos de recolección de datos o información cualitativa y cuantitativa. | Pizarra, plumones, tizas Fichas | |







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

- Conoce y analiza las normas y reglas de la seguridad eléctrica y define los lugares que tiene mayor riesgo eléctrico en sus hogares y centro de estudio.
- Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.

Secuenciar procesos:

- Desarrolla la actividad de lectura sobre seguridad eléctrica; y define parafraseando: ¿Qué entiende por seguridad eléctrica?; ¿Qué entiende por riesgo eléctrico? ¿Cómo puede identificar un accidente eléctrico?, etc.
- Explica de manera pausada y coherente sobre las causas que pueden generar un riesgo y accidente eléctrico.
- Con ejemplos prácticos el estudiante explica cuáles son los principales fallos humanos que pueden producir un riego y/o accidente eléctrico.
- Reconoce los fallos técnicos más comunes en las instalaciones electrotécnicas y las explica haciendo una reflexión porque no se debe cometeré estos fallos técnicos.
- Implementa un organizador visual de lo aprendido sobre seguridad y riegos eléctrico.
- Elabora un croquis de su hogar o taller dende se forma mostrando los puntos que presentan mayor riesgo eléctrico.
- Conocemos nuestras posibilidades de emprendimiento para generar propuestas de valor con lo aprendido en seguridad y riesgo eléctrico; para así mejorar la economía familiar.

Ejecución de los procesos:

 Implementa la actividad sobre seguridad y riesgo eléctrico en sus hogares y/o talleres de su centro de estudio o formación.

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 bio-seguridad 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

Fichas

50´

SALIDA

ROCESO

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor sobre seguridad y riesgo eléctrico diseñada con la metodología Desing Thinking.

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 Se deja como tarea averiguar autónomamente con uso de Tic's de cómo realizar un organizador visual sobre el tema tratado. Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20′

| AUTO – EVALUACIÓN – F | ichas Socio Emociona | I | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| Criterios | | ¿Qué puedo hacer para | | |
| Criterios | Lo logré | Estoy en Proceso | No logré | mejorar mis aprendizajes? |
| Creo en mí mismo de ubicarme en lugares seguros para no sufrir un accidente eléctrico | | | | |
| Que aspectos interesantes he aprendido y plasmado en mi organizador visual | | | | |
| | | | | |

| EVALUACIÓN | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad | Criterios | Instrumento | | | | | | | | |
| Crea propuesta de valor | Determina los principales factores de riesgo eléctrico que puedan existir en un taller de electricidad Define un reto o desafío creativo que promueva el ahorro de consumo de energía y el cuidado del medio ambiente. | | | | | | | | | |
| Aplica habilidades técnicas | Determina en un croquis los riegos y accidentes eléctricos que puedan suceder en su hogar y/o taller. | 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 en el cumplimiento de las normas básicas de seguridad eléctrica de manera pertinente y reconoce sus errores | | | | | | | | | |

| | IOGRAF | | |
|------|--------|----|-------|
| DIDL | | ᇄᇝ | WIUM. |

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021

| □5□ 260.30 □344 | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| Julio Cesar Soria Quis Docente de EPT | pe Jefe de Taller V°B° | Sub Director V°B° |









INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMAN 02 – DIA 02 – 3ro I

| | PRODUCTO: | COM | IPETE | NCIA: | Gestio | na prov | yectos | s de em | prendir | nient | o econó | mico o | social | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|--|----------------|--------------------------------------|---|----------------------|------------------------------|---|--------------------------|--|------------|---|---|----|--|------------|----|---------------|--|---------------|-------------|--|
| 1 | Un organizador visual definiendo que es seguridad eléctrica, riesgo eléctrico, accedente eléctrico y su | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 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. | CR | ITERI(| 01 | CRI | CRITERIO | | ITERIO 2 C | | CRITERIO 3 | | CRITERIO 4 | | CRITERIO 5 | |) 5 | CRITERIO 6 | | CRITERIO 6 | | O 6 | APRENDIZAJE | |
| | APELLIDOS Y NOMBRES | riesgo puedan | nina vales facto eléctrico existir e electrici | o que en un | desafío promue de c energía | un re creativo eva el al onsumo y el cui dio ambie | horro de idado | croquis accider que pu | nina en s los rieg ntes eléct nedan su ogar y/o | gos y tricos ceder | pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par | | o diferentes o los puntos engan los apo o el par | cumplimiento de las normas básicas de seguridad eléctrica | | en el le las s de etrica nente | | | LOCRO DE APRE | | OBSERVACIONES | | |
| N° | | L | EP | Ι | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | | | | |
| 1 | CALDERON FALCON, DORIAM JOSUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CHUQUIZUTA VALENCIA FRANKLIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | COTAQUISPE GALVEZ, YOJAN ANDRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HUAMANI PAUCAR, LUIS ALFREDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | HUARCAYA BACAS, HENRY VICENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | HUAYHUAMEZA LEÑAN, DEYVIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | JUSCAMAYTA HUARACC, YOSSIMAR BAYRON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | LEVANO GALINDO, CRISTOPHER ANDRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 9 | LINARES ZAPATA, CARLOS ALBERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | NECOCHEA CASTILLO, ANTHONY ORLANDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | PEREZ MUÑOZ, SAMIER ALEJANDRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | PICHARDE AQUINO, CARLOS GABRIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | VEGA CANALES, ALVEIRO CRISTOBAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | MOZO HUAIRA PEDRO CALEB | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |