





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 03/1°-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:		2º S	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		135 mi	n.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	29	MAR.	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:

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.

Secuenciar procesos:

emprendimientos.

PROCESO

SALIDA

 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.

Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o

- Explica de manera pausada y coherente sobre las causas que pueden generar un riesgo y accidente eléctrico.
- 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 electrico.
- 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

100′

Fichas

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

15′

AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico													
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 interesante 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.	

Evalúa los resultados	pertinente y reconoce sus errores.	pertinente y reconoce sus errores.											
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	:												
FASCÍCULOS 01 Y 02 BI	ENESTAR SOCIO EMOCIONAL	Perú Educa,											
ACTIVIDADES DE EMPR													







------ □ ○ ◊ △ ○ ◊ △ □ ------



EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 1

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN — LISTA DE COTEJO — SEMANA 03 — DIA 01 — 2do \$

1	PRODUCTO: Un organizador visual definiendo que es seguridad eléctrica, riesgo	COI	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														JE	
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		CR	RITERI	CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			APRENDIZAJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	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.			Determina en un croquis los riegos y accidentes eléctricos que puedan suceder en su hogar y/o taller.			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 autoevaluación en el cumplimiento de las normas básicas de seguridad eléctrica de manera pertinente y reconoce sus errores.			LOGRO DE APE	OBSERVACIONES	
N°	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
2	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																	
3	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																	
4	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																	
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																	
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																	
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																	
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																	
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																	
10	DAVILA BARRIOS PAUL ANTONIO																	
11	DIAZ MAGUIÑA RENZO ALAN																	
12	GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV																	
13	GARCIA DIAZ YUITBER CRISTOFER																	
14	HERRERA ORMEÑO DIEGO RICARDO																	
15	HERRERA YALLICO ROGGER ALEXANDER																	
16	HUAMANI PAUCAR LUIS ALFREDO																	
17	LANDEO ARAUJO RENZO MANUEL																	
18	LIZA MUNAYCO JOSE FRANCISCO																	







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN — LISTA DE COTEJO — SEMANA O3 — DIA O1 — 2do \$

1	PRODUCTO: 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		CR	ITERI	O 2	CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			APRENDIZAJE		
	APELLIDOS Y NOMBRES	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.			Determina en un croquis los riegos y accidentes eléctricos que puedan suceder en su hogar y/o taller.			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 autoevaluación en el cumplimiento de las normas básicas de seguridad eléctrica de manera pertinente y reconoce sus errores.			LOGRO DE API	OBSERVACIONES	
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
19	MENDOZA CHAMPI HARRY SEBASTIAN																	
20	MISAICO CHAHUAILA JUAN DAVID																	
21	MUÑOZ ZARATE JORGE ANDRES																	
22	NAVARRO MISAICO VICTOR MANUEL																	
23	ÑAÑEZ CARRASQUEL DIEGO ALEJANDRO																	
24	PACHECO ANICAMA GUILLERMO ARTURO																	
25	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																	
26	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																	
27	PEÑA GARCIA CARLOS DANIEL																	
28	RAMOS MEDINA ALEXANDER DEL PIERO																	
29	ROJAS PEREZ JOSUE																	
30	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																	
31	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																	
32																		
33																		
34																		
35																		