





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 24/3°-BIM/D-02

IMPLEMENTAMOS CÁLCULOS DE CONSUMO DE ENERGÍA EN NUESTROS HOGARES PARA REDUCIR EL COSTO DE LA FACTURACIÓN MENSUAL Y AYUDAR A LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

| I.E.: | "SAN LUIS GONZAGA" - ICA | GRADO/SECCIÓN: | | 2º S | | |
|---|---|--------------------|----|------|------|--|
| ÁREA: | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | DURACIÓN: 135 min. | | | | |
| PROFESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César | | FECHA: | 23 | AGOS | 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 el consumo de energía eléctrica de nuestros hogares para así proponer acciones de ahorro energético y que favorezca la conservación del medio ambiente.

ACTIVIDADES:

A-1: Implementamos cálculos de consumo de energía eléctrica en nuestros hogares para reducir el costo de la facturación mensual y ayudar a la conservación del medio ambiente

- Analiza y sintetiza la forma útil de calcular la el consumo de energía de cada uno de los artefactos eléctrico de su hogar- Ejemplos básicos de cálculo de consumo.
- Utiliza adecuadamente hojas de cálculo en línea y/o local de su PC para hacer el cálculo de consumo de energía mediante una matriz establecida por Osinergmin.

| | matriz establecida por Osinergmin. | | |
|---------|--|--------------------|--------|
| DD | SECUENCIA DIDÁCTICA | DECUDENC | TIEMBO |
| PP | ESTRATEGIAS | RECURSOS | TIEMPO |
| | 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 ? Se les pregunta cuanto pagan de luz y si conocen en que unidades se miden y como se realiza la facturación eléctrica. | | |
| | SABERES PREVIOS | | |
| INICIO | Después de la motivación preguntamos abiertamente: cuanto ha sido la facturación de su recibo de luz este mes, y que acciones ha realizado para poder reducir al máximo su consumo de energía eléctrica | Dialogo y | 20′ |
| Ž | Explica brevemente que procedimientos debemos hacer para calcular el consumo de energía eléctrica del grupo de artefactos de nuestro hogar. | conversación | 20 |
| | Demuestra de manera rápida y utilizando App en su móvil la conversión de Watts a Kilo-watts y menciona que unidades del tiempo se combinan para el cálculo de consumo de energía eléctrica. | | |
| | CONFLICTO COGNITIVO | | |
| | Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que es conocer, analizar y calcular el consumo de energía de nuestros hogares; Considerando estos aspectos preguntamos a la sala: ¿Cómo podemos realizar el cálculo de consumo de energía eléctrica de un conjunto de artefactos que podamos conocer?; ¿Cómo podemos reducir el consumo de energía eléctrica en nuestros hogares y así generar un ahorro económico en la facturación mensual? | | |
| | PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) | | |
| | Recepción de información: | | |
| PROCESO | - El docente da pregunta la formula básica para el cálculo de consumo de energía eléctrica de un artefacto y propone un ejercicio para conocer cuánto ha consumido una refrigeradora en un mes que este encendido durante 12 horas diarias. | | |
| | - Luego el docente procede a guiar la actividad para seguir implementando el cálculo de consumo de energía eléctrica de diferentes hogares con situaciones socio económicas múltiples. | Pizarra, plumones, | |
| | - El docente está atento en la semi presencialidad de las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante y orientarlo sobre el tema y las actividades a realizar. | tizas Fichas | |
| | Identificación del principio que se aplicará: | 1.0.10.0 | |
| | Analiza y conoce la información adecuada de como iniciar a realizar un cálculo de consumo de energía eléctrica en el grupo de artefactos eléctricos que tenemos en nuestros hogares. | | |
| | - Reconoce algunas magnitudes eléctricas y como se relacionan con otras para determinar el consumo de energía eléctrica. | | |
| | - Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos. | | |







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad que le ayuden al estudiante a calcular el consumo de energía eléctrica de su propio hogar para que posteriormente lo compare con la facturación de su hogar. (Observa video 02) Sigue el proceso de familiarizarse con las magnitudes eléctricas que intervienen en el cálculo del consumo de energía eléctrica; así mismo aplica App para convertir watt (W) a Kilo -watts (Kw) y lo relaciona con unidades de Utiliza pertinentemente y de manera critica los valores de potencia eléctrica en watt (W) de diversos artefactos Pizarra, PROCESO eléctricos emitidos por OSINERGMIN plumones. Implementa cuadros Excel de cálculo de consumo de energía eléctrica de diferentes hogares con distintos tizas 100 niveles socio económicos. **Fichas** Ejecución de los procesos: Implementa las actividades sobre cálculo de consumo de energía eléctrica de su hogar. 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.

SALIDA

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

• El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad realizar una propuesta de valor sobre como ahorrar energía eléctrica en su hogar conociendo una proyección del cálculo de consumo de energía eléctrica, y lo fortalece con las etapas de la metodología Desing Thinking.

Registro Auxiliar y de

Cuadernos y

Evidencias

Sub Director V°B°

15'

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

■ Se deja como tarea averiguar autónomamente con uso de Tic's de cómo automatizar el cálculo de consumo de energía eléctrica con software de hoja de cálculo o Excel.

| Criterios | | ¿Qué puedo hacer para | | |
|--|----------|-----------------------|----------|---------------------------|
| Criterios | Lo logré | Estoy en Proceso | No logré | mejorar mis aprendizajes? |
| Utilizo App adecuadamente para realizar el cálculo de consumo de energía eléctrica de un modelo socio-económico de hogar | | | | |
| Identifico en mi hogar que artefactos consumen mayor energía eléctrica | | | | |

| EVALUACIÓN | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad | Instrumento | | | | | | | | | |
| Crea propuesta de valor | Gestiona el cálculo de consumo de energía eléctrica con apoyo de Apps y/o softwares que conozca. | | | | | | | | | |
| Aplica habilidades técnicas | Implementa el cálculo de consumo de energía eléctrica de su hogar en una hoja de cálculo. | | | | | | | | | |
| 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. | Lista de cotejos | | | | | | | | |
| Evalúa los resultados | Ejecuta acciones correctivas para reducir el consumo de energía eléctrica que ayude a reducir la facturación mensual. | | | | | | | | | |

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULO DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Osinergmin FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021





Julio Cesar Soria Quispe Jefe de Taller Docente de EPT V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 24 - DIA 02 - 2do S

| PRODUCTO: 1- Un organizador visual definiendo que es seguridad eléctrica, riesgo eléctrico, accedente eléctrico y su retrospectiva caracterización | | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social | | | | | | | | | | | | ZAJE | | | | |
|---|--|--|---|---|------------|----|--|---|----|--|---|----|--|------|----|-------------|---------------|--|
| 2 | como: causas y tipos. 2- 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 | | 03 | CRITERIO 4 | | | CRITERIO 5 | | | APRENDIZAJE | | |
| | APELLIDOS Y NOMBRES N° | | Gestiona el cálculo de consumo de energía eléctrica con apoyo de Apps y/o softwares que conozca | | | | Implementa el cálculo de consumo de energía eléctrica de su hogar en una hoja de cálculo. | | | 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. | | | Ejecuta acciones correctivas para reducir el consumo de energía eléctrica que ayude a reducir la facturación mensual | | | LOGRO DE A | OBSERVACIONES | |
| N° | | | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | | |
| 1 | DAVILA BARRIOS PAUL ANTONIO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | DIAZ MAGUIÑA RENZO ALAN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | GARCIA DIAZ YUITBER CRISTOFER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | HERRERA ORMEÑO DIEGO RICARDO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | HERRERA YALLICO ROGGER ALEXANDER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | HUAMANI PAUCAR LUIS ALFREDO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | LANDEO ARAUJO RENZO MANUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | LIZA MUNAYCO JOSE FRANCISCO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | MENDOZA CHAMPI HARRY SEBASTIAN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | MISAICO CHAHUAILA JUAN DAVID | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | MUÑOZ ZARATE JORGE ANDRES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | NAVARRO MISAICO VICTOR MANUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ÑAÑEZ CARRASQUEL DIEGO ALEJANDRO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PACHECO ANICAMA GUILLERMO ARTURO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |