

EVALUACION MES SIGA -OCTUBRE USO EFICIENTE DE LA ENERGIA

Puntos: 7/9 Hora: 08:42

EVALUACION USO EFICIENTE -EVALUACION SIGA OCTUBRE

Diligencia sus datos personales como evidencia de la elaboración de la evaluación de Conocimiento de la EVALUACION USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA -MES SIGA

1. Nombre y Apellidos *

ZONIA DEL CARMEN GIRALDO CALDERON

2. Cedula *

68290330

3. Cargo / programa de formación *

INSTRUCTOR VICTIMAS

4. Sede a la que pertenece *

☐ Sede Saravena

☐ Sede Tame

☐ Sede Arauquita

- ☐ Sede escuela de gastronomía
- ☐ Sede Principal
- ☐ Sede Ape
- ☐ Sede Tecnoacademia
- ☒ Otra

5. Autorizo mi firma en la lista de asistencia *

- ☒ Si
- ☐ No

USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

Responda a continuación las preguntas de selección múltiple acorde a la charla virtual del 11 de septiembre del 2025

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

6. Que es uso racional y eficiente de la energía? *

- ☐ Utilizar la mayor cantidad de energía posible para garantizar el funcionamiento de los equipos.
- ☒ Emplear la energía de manera consciente, evitando desperdicios y aprovechando al máximo cada recurso.
- ☐ Mantener todos los equipos conectados para que estén disponibles en cualquier momento.
- ☐ Dejar las luces encendidas para no tener que encenderlas y apagarlas repetidamente.

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

7. Responda falso o verdadero, las luminarias quemadas aun siguen consumiendo energia si se dejan instaladas? *

☒ Verdadero

☐ Falso

📝 **Se revisará**

8. Mencione que estrategias aplicas en tus labores diarias para hacer uso racional y eficiente de la energía *

Apagar las luces que no se necesiten
Desconectar electrodomésticos

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

9. Si se ausenta en instancias cortas menos de 10 minutos, ¿que buena práctica se debería hacer antes de abandonar el equipo? *

☐ Apagar el monitor de la pantalla

☐ Dejar en modo suspension el equipo y apagar la pantalla del equipo

☐ No hacer nada

☐ Solo bloquear el equipo

☒ A y B son correctas

✗ **Incorrecto** 0/1 Puntos

10. Que tipos de iluminación en la actualidad NO se debe instalar o se debería utilizar? *

☒ Iluminación incandescente

☐ Iluminación LED

☐ Iluminación Halogena

☒ Iluminación fluorescente

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

11. Por cada grado que se baja el termostato del aire acondicionado, esto representa un consumo de más de.... *

☒ 7%

☐ 2%

☐ 1%

☐ 0%

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

12. El rango recomendado para el uso del aire acondicionado debe ser de *

☒ 24°C-20 °C

☐ 18°C-29 °C

☐ 16°C-24 °C

☐ 16°C-20 °C

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

13. Que es el consumo fantasma o standn by? *

☐ El consumo de energía que se produce únicamente cuando los equipos están en uso.

- ☒ El consumo de energía que generan los equipos o aparatos eléctricos cuando están apagados, pero siguen conectados a la corriente.
- ☐ El consumo de energía que ocurre en horas de la noche por los electrodomésticos encendidos.
- ☐ El consumo de energía que producen únicamente las lámparas fluorescentes.

✓ **Correcto** 1/1 Puntos

14. Los artefactos eléctricos apagados pero aún conectados a la toma (enchufados) sí pueden seguir consumiendo energía, aunque sea mínima. El hecho de que un bombillito LED permanezca encendido es señal de que el aparato sigue conectado a la red y está consumiendo un poco de energía. *

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

15. Califique de **1 a 5** qué tan satisfecho(a) quedó con la charla y la presentación recibida.

(Siendo 1 = Nada satisfecho(a) y 5 = Muy satisfecho(a)) *

1

2

3

4

5

Conserve la información guardando su respuesta.

[Guardar mi respuesta](#)



Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Microsoft Forms | Encuestas, cuestionarios y sondeos con tecnología de inteligencia artificial [Crear mi propio formulario](#)

