



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



ENERGÍA ELÉCTRICA

# CONSUMO RESPONSABLE



ACCIONES SIMPLES DE GRAN IMPACTO

## APAGAR LOS EQUIPOS QUE NO ESTÁN EN USO.

¿NO LA ESTÁS USANDO? ¡APAGALA!

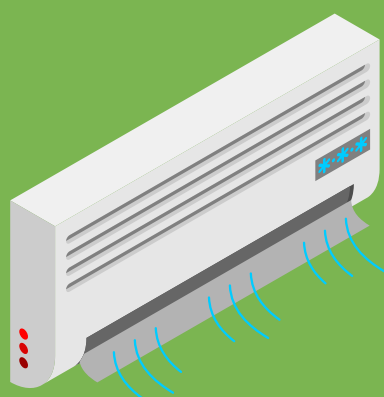


Establecer como regla que las computadoras, impresoras, ventiladores, calentador/enfriador de agua y hasta las cafeteras, estén apagadas y en lo posible desconectados al término de la jornada laboral.

## LIMPIAR CON FRECUENCIA EL AIRE ACONDICIONADO

ACOSTÚMBRATE A TENER LIMPIOS LOS FILTROS

Establecer en forma permanente un programa de mantenimiento y limpieza al equipo eléctrico, por ejemplo, de lámparas y aires acondicionados. Si la oficina cuenta con aire acondicionado, asegúrese que las ventanas estén bien cerradas.



## AHORRAR Y MAXIMIZAR LA ENERGÍA

UTILIZA TECNOLOGÍA QUE AHORRE ENERGÍA

Una institución siempre debe de elegir un abastecimiento de luz con la mayor eficiencia energética disponible. Utilizar focos ahorradores LED.



## MANTENIMIENTO DE CENTRO DE CÓMPUTO

MEJOR MANTENIMIENTO, MÁS BENEFICIOS

Los administradores de centros de cómputo deben mejorar la eficiencia de las instalaciones para asegurar que todos los equipos estén funcionando de manera óptima y disminuir los requerimientos de enfriamiento. El software ineficiente, incluso aquel que genera poco valor de negocio, deberá ser depurado, optimizado o discontinuado.



## APROVECHAR LA LUZ SOLAR

¿SALIÓ EL SOL? ¡APROVÉCHALO!

Permita que el sol se filtre hacia las oficinas, salones, laboratorios (si lo permiten), levantando cortinas y/o persianas.

El ahorro de energía eléctrica es un elemento fundamental para el aprovechamiento de los recursos energéticos; ahorrar equivale a disminuir el consumo de combustibles en la generación de electricidad, evitando también la emisión de gases contaminantes hacia la atmósfera.

Ahorrar y usar eficientemente la energía eléctrica, así como cuidar el medio ambiente, no son sinónimo de sacrificar o reducir nuestro nivel de bienestar o el grado de satisfacción de nuestras necesidades cotidianas, por el contrario, un cambio de hábitos y actitudes pueden favorecer una mayor eficiencia en el uso de la electricidad

