

Tips para ahorrar energía eléctrica



- Apagar la luz en las oficinas.
- Ahorro en la factura eléctrica hasta de un 25%.
- Aprovechar al máximo la luz natural; las paredes claras la potencian.
- Mantener limpias las lámparas.
- Sustituir las viejas bombillas incandescentes por unas de bajo consumo (ahorros del 80% en iluminación).
- Utilizar lámparas fluorescentes en zonas de largos encendidos.



<https://goo.gl/V4loXw>

Los ciudadanos como principales consumidores del planeta tierra están implicados en el consumo masivo de fuentes de energía no renovables. Es importante saber que las energías renovables son todas aquellas que provienen de una fuente natural, son recursos limpios pero lastimosamente no son inagotables.

BIBLIOGRAFIA

<http://www.itlp.edu.mx/imgDep/SIG/Triptico%20agua.ener.ITLP.pdf>
<https://www.emaze.com/@AIWZLFLC/por-que-es>

Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Libres por la Ciencia y el Saber

Campus Norte

Avda. Antonio José de Sucre, Km. 1.5 Vía a Guano
Teléfonos: (593-3) 37 30 880- ext. 3000

Campus "La Dolorosa"

Avda. Eloy Alfaro y 10 de Agosto.
Teléfonos: (593-3) 37 30 910 - ext. 3001

Campus Centro

Duchicela 17-75 y Princesa Toa
Teléfonos: (593-3) 37 30 880- ext. 3500

Campus Guano

Parroquia La Matriz, Barrio San Roque
vía a Asaco

www.unach.edu.ec



UNIDAD DE RIESGOS LABORALES, SALUD OCUPACIONAL Y GESTIÓN AMBIENTAL

Libres por la Ciencia y el Saber

Informativo N. 11
Noviembre de 2016

<https://goo.gl/8Jltod>



USO RACIONAL DEL AGUA Y LA ENERGÍA

¿Qué es el uso adecuado del agua y la energía?

El uso adecuado del agua y la energía es fundamental para un futuro sostenible de las futuras generaciones estudios dicen que existen posibles soluciones para la disminución del consumo energético en los sistemas de obtención, distribución y tratamiento de agua y la energía, permitirán obtener múltiples beneficios y aprovechar oportunidades de ahorro, tanto de agua como de energía sumado a ello, las oportunidades desarrollo económico y social que se traducen en una mejor calidad de vida.

¿Cuánta agua dulce tenemos en el planeta?

Casi el 80% de la superficie de la tierra esta cubierta de agua , pero 97% de esta agua es de mar. El agua de mar contiene sal y muchos otros minerales de modo que los seres humanos no pueden consumirla. Remover la sal es difícil, caro y requiere de mucha energía.

Menos del 3% de toda el agua en la tierra es dulce.



<https://goo.gl/TLPoKH>



<https://goo.gl/67YJUj>

¿En que utilizamos esta agua?

Usamos un pequeño porcentaje de agua potable no sólo para tomar, sino para transporte, calefacción y refrigeración, en la industria y con otros objetivos. Además no hay que olvidar que el cuerpo humano está compuesto al menos en un 70% de agua y necesitamos entre 2 y 3 litros diarios de agua de buena calidad.



<https://goo.gl/VBertp>

Consejos fáciles para ahorrar agua

Controle que el tiempo que dura su ducha no pase de 5 minutos. De esta forma usted ahorrará hasta 3.785 litros de agua al mes; Cuando lave los platos a mano no deje que el agua corra. Llene un recipiente con agua para el lavado y otro recipiente con agua para el enjuague.

¿Qué es el uso racional de la energía?

La energía eléctrica se ha convertido en un factor fundamental en el mundo moderno.

Los electrodomésticos, carros, grandes empresas y muchos otros partícipes de la sociedad consumen energía eléctrica. Sin embargo, es un hecho que el uso inadecuado de la energía está afectando a la población, este factor perjudica la manera en que vivimos y cambia nuestro alrededor, en especial al medio ambiente, el cual se ve afectado por las grandes emisiones de gases y el consumo masivo de las fuentes de energía no renovables por parte de la humanidad.

