



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO  
FUNDACIÓN QUITALMAHUE  
Eyzaguirre 2879 Fono- 22-852 1092 Puente Alto  
[planificacionessanalfonso@gmail.com](mailto:planificacionessanalfonso@gmail.com)  
[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)



## Guía n°6 septiembre – sistema mixto

Asignatura/Módulo	<b>Organización y método de trabajo en la of.</b>
Docente	<b>Pilar Beltran</b>
Nombre estudiante	
Curso	<b>3°A Contabilidad</b>
Fecha de entrega	<b>30 de septiembre 2021</b>

OA	<p><u>Aprendizaje Esperado 2:</u> Mantiene el orden de su espacio de trabajo de acuerdo a técnicas y procedimientos que permiten administrar eficientemente los bienes e insumos de trabajo.</p> <p>Criterio de evaluación: Aplica las normas de eficiencia energética y cuidado ambiental vigentes reciclando y disponiendo en forma eficiente de los desechos de materiales e insumos. Laboral y protección medioambiental.</p>
----	---

### ¿QUÉ ES EL AHORRO ENERGÉTICO?

Si realizamos un repaso por todas las actividades que realizamos a lo largo de un día seremos conscientes de que la energía eléctrica está presente en la mayoría de ellas. De ahí la importancia de que seamos conscientes de distintos aspectos a tener en cuenta sobre el consumo de la electricidad. Por un lado, algunas fuentes de energía se agotan, es decir, existen de forma limitada en la naturaleza por lo que se consideran no renovables. Además, el modo de transportar, extraer y consumir esta energía también tiene su impacto en el medioambiente.

Por estos motivos es importante ser conscientes de la importancia de realizar un consumo responsable de la energía, fomentando el ahorro energético para contribuir a conservar el medioambiente y el desarrollo sostenible.

Pero ¿cómo ahorrar energía? Existen numerosas acciones que podemos tener en cuenta para fomentar el ahorro energético, pero las más sencillas se encuentran en pequeños gestos de nuestras rutinas diarias. La modernización de nuestro estilo de vida ha llenado los hogares de electrodomésticos y otros aparatos electrónicos que nos facilitan la vida, pero que debemos aprender a utilizar de una manera eficiente.

Cuando hablamos de ahorro de energía para empresas, las cantidades ascienden a grandes cifras. Un uso eficiente de los ordenadores, de los horarios

laborales o la movilidad dentro del mismo puede suponer un ahorro importante en los costes diarios de un negocio.

Nuestros hábitos en el uso de energía y la tecnología disponible permiten reducir nuestro consumo y lograr un mayor ahorro energético para no incurrir en un gasto inútil de energía.

### LA IMPORTANCIA DE RECICLAR

Reciclar no sólo ayuda a conservar los recursos naturales y reducir la cantidad de residuos que generamos, sino que también contribuye a disminuir la contaminación y la demanda energética.

Todos podemos ayudar a cuidar nuestro entorno, incluso desde nuestro lugar de trabajo implementando una cultura de reciclaje que ayude a reutilizar lo que creemos que son desperdicios

Desecho	Tiempo de degradación
Desecho orgánico	3 a 6 meses
Papel	1 año
Colilla de cigarro	2 años
Latas de bebida	50 años
Plásticos	100 a 1.000 años o más
Pilas y baterías	1.000 años o más
Vidrio	4.000 años

#### ACTIVIDAD:

Crear un tríptico, en CANVA, sobre el ahorro energético y reciclar. Debe responder a los siguientes temas:

- ¿Qué es el ahorro energético?
- ¿Cómo podemos ahorrar energía en nuestras casas?
- ¿Cómo ahorramos energía en una oficina?
- Sistemas de reciclaje en nuestra vida diaria.

Nota: En la primera hoja (portada) debe estar la insignia del colegio, tema, datos estudiante.

Instrucciones para entrar a CANVA:

- 1.- Ingresar a Canva
- 2.- registrarse con su correo electrónico institucional y contraseña.
- 3.- Canva te preguntará el uso que le quieras dar. En este caso escogerás "estudiante".
- 4.- Cuando inicies sesión, en la pantalla principal de Canva tendrás una portada con sugerencias con tipos de diseños. Escogerás "Formulario".  
Importante: si no tienes computador, el trabajo lo puedes hacer con hojas blancas, cartulinas, lápices de colores, recortes de revistas, etc.

