

Guía de trabajo Ed. Física
(Semana 26 al 30 de octubre)

Nombre docente:	Angélica Hinojosa angelica.hinojosa@colegio-eduardodegeyter.cl		
Curso:	1 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de evaluación
25	Educación física y salud	OA11 Practicar actividades físicas, demostrando comportamientos seguros como: realizar un calentamiento mediante un juego; escuchar y seguir instrucciones; utilizar implementos bajo supervisión; mantener su posición dentro de los límites establecidos para la actividad.	<ul style="list-style-type: none"> • Reflexionar sobre el reciclaje (articulación con asignatura de Ciencias naturales)

CUADRO DE INSTRUCCIONES

1. Leer toda la guía, **muy atentos a cada detalle.**
2. Luego de leerla, hacer click en el ticket 25 de esta semana
3. Responder el ticket 25
4. ¡Y listo!

GUIÓN METODOLÓGICO

1- ¿Qué aprenderás hoy?

Reflexionar sobre el reciclaje, comprender como puedes ayudar en tu casa.

Reciclaje

Todos los días generamos basura. Desde el primer momento al levantarnos comenzamos a dejar un rastro del que nosotros nos olvidamos fácilmente pero el planeta no.

Restos de comida, envoltorios, cajas, tapones, botellas.

En la actualidad menos de la mitad de estos residuos se reciclan, lo que convierte a este fenómeno en un problema para la sostenibilidad.

Reciclaje doméstico: Entendemos por residuo todo aquel producto que ya hemos utilizado y del que queremos deshacernos.

Para la mayoría de nosotros nada de lo que tiramos tiene el mínimo valor, pero la realidad es que sí lo tiene. Diariamente se desperdician muchos materiales, como papeles, cartones, plásticos, vidrios, metales,...que podrían tener fácilmente una segunda vida.

Las razones por las que reciclar es tan beneficioso son fáciles:

- Ahorro de materias primas, que dejamos de extraer de la Tierra.
- Ahorro de agua y energía, porque consume menos reciclar un residuo para generar un nuevo material, que extraerlo nuevamente.
- Disminuye el nivel de residuos en vertederos controlados
- Disminuye el nivel de residuos en vertederos incontrolados

¿Y cuáles son las razones por las que reciclar en casa no son tan común?

- Algunas veces se justifica con la falta de espacio, y que no se pueden colocar dos, tres o cuatro nuevos contenedores de basura.
- Otras veces se dice que por falta de tiempo, ya que vamos muy ajetreados y es más rápido tirarlo todo junto.
- También se dice que porque uno lo haga o no lo haga, no habrá diferencia al final.
- El último de los motivos más abundantes es el desconocimiento o la dificultad para reciclar.

Las respuestas a estas razones son sencillas, ya que lo más difícil es crear un nuevo hábito que requiere un esfuerzo mayor no siempre reconocido.

La falta de espacio muchas veces no es real, ya que hay soluciones que ocupan poco más que un cubo de basura tradicional. Y el volumen total es el mismo.

El empleo de más tiempo es cierto, pero una vez creado un nuevo hábito, apenas es perceptible.

Cuando una persona decide reciclar en casa, aporta. Cada persona que recicla, nos acerca más a una sociedad sostenible.

Algunos residuos son difíciles de identificar y separar, pero con guías de reciclaje podemos solucionarlo.

¿Cómo se recicla en casa?

El reciclaje en casa es más fácil de lo que parece, ya que no es necesario ser muy exhaustivo.

- Lo más importante es la organización: contar con 4 cubos o recipientes diferentes sería lo ideal (uno para papel y cartón, otro para envases, otro para vidrio y el último para resto).

Las principales fracciones de residuos que deberíamos tener en cuenta y separar son:

- Papel y cartón
- Envases
- Vidrio
- Equipos eléctricos y electrónicos
- Medicamentos
- Basura general o resto

Video de apoyo para el contenido: <https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw>

TAREA en el ticket 25: <https://forms.gle/1ovUr3feS5uuane48>

3-

Instagram para ideas, tips y destacados de clases: @profe.angelicahinojosa

CORREO: angelica.hinojosa@colegio-eduardodegeyter.cl