



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA  
PROFESORA: MASSIEL DURAN



### **PRUEBA N° 1 TECNOLOGÍA 8VO BÁSICO**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>
<b>Puntaje de la prueba</b>	<b>Puntaje: 25 puntos</b>
<b>Fecha inicio: ABRIL</b>	

#### **Descripción Curricular de la Evaluación**

<b>Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2020)</b>	<b>OA01</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Comprender Aplicar</b>

#### **INSTRUCCIONES:**

Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades.

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio en lo posible antes del 15 de mayo si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo: [me.duranmorales@gmail.com](mailto:me.duranmorales@gmail.com)  
Cualquier consulta al celular +56963200481

---

#### **I. Ítem selección única**

Marca la alternativa correcta **(2 puntos cada una)**

1. Un reportaje indica que Chile tiene muy bajo porcentaje de reciclaje, ¿Qué medidas se podrían tomar para revertir esa situación?
  - a) Comprar más envases plásticos
  - b) Usar envases desechados y darle nuevo uso
  - c) Utilizar más bolsas plásticas
  - d) Comprar productos de rápido desecho
  - e) Todas las anteriores
2. ¿De qué forma la sociedad contribuye al aumento de desechos no reciclables?
  - a) Tienen alto nivel de consumo masivo
  - b) Se utiliza mucho producto retornable
  - c) Explotación de recursos naturales
  - d) Uso de energías convencionales contaminantes
  - e) Todas las anteriores
3. ¿Cuáles son las consecuencias del consumo y uso de elementos de rápido desecho?
  - a) Sobreacumulación de basura en las ciudades
  - b) Aumento del precio de la luz
  - c) Disminución del agua
  - d) Arriendos de vivienda más caro
  - e) Todas las anteriores

4. ¿Qué son las energías renovables?

- a) Fuentes de energía limpias e inagotables
- b) Energías provenientes del fuego
- c) Fuentes de energía reciclable
- d) Energías provenientes de los volcanes
- e) Ninguna de las anteriores

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no corresponde a las características de energías renovables?

- a) Poseen mayor diversidad
- b) Se producen en cualquier parte del planeta
- c) Son energías limpias
- d) No producen gases de efecto invernadero
- e) Ninguna de las anteriores

6. Según el Ministerio de Medioambiente, ¿Cuál es la cantidad de basura que se genera en un año en Chile?

- a) 2 millones de basura
- b) 78 millones de basura
- c) 17 millones de toneladas de basura
- d) 20 millones de toneladas de basura
- e) Ninguna de las anteriores

7. Según el Ministerio de Medioambiente, ¿Cuál es el porcentaje de basura que se recicla en Chile?

- a) 50%
- b) 100%
- c) 17%
- d) 2%
- e) Ninguna de las anteriores

8. ¿Qué enfermedades están asociadas al exceso de basura y vertederos?

- a) Dengue
- b) Encefalitis
- c) Fiebre tifoidea
- d) Cólera
- e) Todas las anteriores

**II. Ítem desarrollo**

1. Debido al aumento de basura a nivel mundial, proponga 3 soluciones ideales que ayudarían a revertir esta situación actual. **(3 puntos cada una)**

Solución 1: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solución 2: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solución 3: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_