



Colegio Sol de Chile Lo Espejo  
 Departamento de Educación Tecnológica  
 Profesor: Elizabeth Muñoz Vargas  
 Correo: profesoraemunoz@gmail.com  
 Cursos: Quinto básico

## Guía de educación tecnológica

### "CONTROL DE LOS OBJETOS"



Nombre	
Curso	
Correo	

#### Mensaje:



-Queridas alumnas y queridos alumnos, espero que se encuentren muy bien junto a sus familias y cercanos.

Llevamos muchos meses sin vernos, viviendo una nueva normalidad. De la cual espero que estén absorbiendo todos los aprendizajes que esta experiencia nos pueda entregar. Ya pronto podremos volver a vernos, seguir aprendiendo nuevos contenidos, reírnos y disfrutar de las salas de clases.

Cariños profesora Elizabeth Muñoz Vargas.

#### Objetivos:



-Comprender y aplicar concepto de control de calidad, para apreciar importancias en los objetos antes de utilizarlos.

#### Instrucciones:



-Lee con atención y comprende la siguiente guía.

-Utiliza mayúscula cuando sea necesario.

-Respeta las normas ortográficas, desarrolla la guía con letra clara y legible.

-Para responder la guía utiliza un lápiz mina, lápiz pasta azul o negro.

-Te invito a fotografiar el proceso del trabajo y el resultado final, para luego subirlo a las redes sociales y etiquetar a la profesora.

#### Importantes:



-Sigue las instrucciones necesarias para el desarrollo de la actividad.

-En cada trabajo o guía que entregues, **por favor escribe nombre, apellido y curso.**

-La guía resuelta junto a su actividad entrégala cuando exista una nueva entrega de cajas JUNAEB o envíala al correo electrónico de la profesora: [profesoraemunoz@gmail.com](mailto:profesoraemunoz@gmail.com)

-**Recuerda que las guías deben ser realizadas exclusivamente por los y las estudiantes, con el fin de poder evidenciar un avance en cada actividad.**



Colegio Sol de Chile Lo Espejo  
Departamento de Educación Tecnológica  
Profesor: Elizabeth Muñoz Vargas  
Correo: profesoraemunoz@gmail.com  
Cursos: Quinto básico

Estimados/as estudiantes antes de comenzar con un nuevo aprendizaje realizaremos un pequeño recordatorio de lo aprendido en la guía anterior, para esto responde las siguientes preguntas **(3 puntos)**:

**1.- ¿Qué es un plan de acción? Fundamenta tu respuesta.**

---

---

---

**2.- ¿La tecnología nos ayuda a solucionar problemas? Fundamenta tu respuesta.**

---

---

---

Indicadores	Puntaje ideal	Puntaje total
Sus respuestas son coherentes con lo solicitado.	2 puntos	
Redacta sus respuestas con letra clara y ordenada.	0,5 décimas	
Respetar las normas ortográficas en sus respuestas.	0,5 décimas	
<b>TOTAL</b>	<b>3 puntos</b>	

### Selección múltiple

Según lo aprendido en las guías anteriores responde las siguientes preguntas de aplicación, recuerda seleccionar solo una alternativa enfocada los contenidos **(1 punto cada pregunta / total 5 puntos)**.

**1. ¿Dé que manera podemos evaluar la calidad de un objeto tecnológico?**

- a) Por sus usos y desuso.
- b) Por sus criterios de seguridad y su forma.
- c) Por sus características y funciones sobre su situación.
- d) Por sus criterios técnicos, medioambientales y de seguridad.

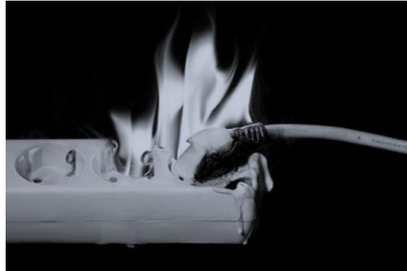
**2. ¿Cuál es la importancia del correcto uso de técnicas y herramientas en una creación?**

- a) Nos permite saber su utilidad.
- b) El resultado nos ayuda a entender su uso u funcionamiento.
- c) Es importante ya que destaca la necesidad de la nueva creación.
- d) El resultado es mucho mejor si las técnicas se aplican de manera óptima.



Colegio Sol de Chile Lo Espejo  
Departamento de Educación Tecnológica  
Profesor: Elizabeth Muñoz Vargas  
Correo: profesoraemunoz@gmail.com  
Cursos: Quinto básico

3. La siguiente imagen representa un objeto nuevo el cual sufrió un desperfecto en su primer uso, se quemó y puede provocar grandes accidentes, pero ¿Cuál es la principal causa del por qué pasan estas situaciones?



- a) Tuvo un mal uso por parte de los usuarios.
  - b) Tuvo un desperfecto por los materiales utilizados.
  - c) El control de calidad fue realizado de buena manera.
  - d) No pasó el control de calidad inicial y luego fue vendido de igual manera.
4. Sobre la pregunta anterior sobre el alargador, ¿qué criterio no fue resultado?

- a) Criterio técnico.
- b) Criterio de seguridad.
- c) Criterio de necesidad.
- d) Criterio medioambiental

5. El papá de Rafaela trabaja en la construcción de un gran edificio, pero lamentablemente no le entregan zapatos de seguridad, por lo que está expuesto a graves accidentes, ya que estos protegen enormemente la caída de algún elemento pesado ¿Cuál es el criterio que no fue resuelto en este caso?



- a) Criterio de seguridad.
- b) Criterio de necesidades y ético.
- c) Criterio ético y medio ambiental.
- d) Criterio medioambiental y de seguridad.



Colegio Sol de Chile Lo Espejo  
Departamento de Educación Tecnológica  
Profesor: Elizabeth Muñoz Vargas  
Correo: profesoraemunoz@gmail.com  
Cursos: Quinto básico

### Finalmente...

Luego de haber realizado la actividad para poner en práctica lo aprendido en esta guía, responde las siguientes preguntas **(3 puntos)**:

1.- ¿Para que sirve el control de calidad en un objeto? Fundamenta tu respuesta.

---

---

---

---

2.- ¿A qué se encuentra enfocado el criterio medioambiental?

---

---

---

---

Indicadores	Puntaje ideal	Puntaje total
Sus respuestas son coherentes con lo solicitado.	2 puntos	
Redacta sus respuestas con letra clara y ordenada.	0,5 décimas	
Respetar las normas ortográficas en sus respuestas.	0,5 décimas	
<b>TOTAL</b>	<b>3 puntos</b>	



*“La educación ayuda a la persona a aprender a ser lo que es capaz de ser”*

**Hesíodo**