



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

## Guía de educación tecnológica

*"EVOLUCIONES UNIDAS POR SOLUCIONES"*



Nombre	
Curso	
Correo	



### Mensaje:

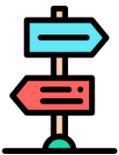
-Queridos alumnos y queridas alumnas, espero ustedes y sus familias se encuentren muy bien. Este proceso ha sido nuevo y diferente para todos y todas. Se extrañan sus travesuras, verlos y verlas a diario y poder compartir nuevos aprendizajes. La contingencia provocó un cambio repentino y brusco que sin duda algunos y algunas aun no se acostumbran. A pesar de todo, tus profesores y profesoras han desarrollado guías de trabajo para aportar con contenidos académicos, aprovéchalas y desarróllalas a conciencia, recuerda que la actitud es lo esencial para querer aprender. Sigán cuidándose porque todavía hay un virus que nos gobierna y solo saldremos adelante con la solidaridad y empatía, porque si te cuidas tú, cuidas a los demás. Se responsable, lávate las manos cada vez que puedas y desinfecta las superficies. Todos y todas saldremos adelante. Tus profesores y profesoras están orgullosos y orgullosas de tu trabajo y esfuerzo, sabemos que en estos tiempos es mucho más valorable, pronto nos volveremos a reencontrar.

Cariños profesora Elizabeth Muñoz Vargas.



### Objetivos:

-Comprender y observar evoluciones y soluciones tecnológicas en diferentes objetos para integrar nuevas ideas en su trabajo.



### 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: Séptimo básico

### **ACTIVIDAD, con nota:**

Según o aprendido anteriormente, deberás realizar un análisis de un objeto, su evolución y posterior aplicación de una solución tecnológica.

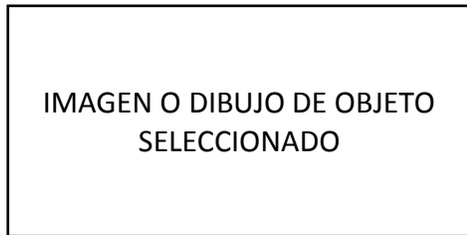
### **MATERIALES:**

- 1 hoja blanca o cartulina dimensionada (para la portada cortarla del porte de las hojas utilizadas para el desarrollo)
- 1 hoja cuadriculada o 1 hoja blanca (para el desarrollo)
- Imágenes o dibujos de un objeto seleccionado
- Lápices de colores, grafito, pasta
- Regla, goma, tijeras, pegamento

### **PASOS:**

- 1.- En la hoja blanca o cartulina dimensionada realiza la portada de tu trabajo con los siguientes datos:
  - Nombre del colegio
  - Imagen o dibujo alusivo al tema
  - Nombre del o la estudiante, curso, asignatura
  - Nombre de la profesora

- 2.- En la hoja cuadriculada u hoja blanca crearás el desarrollo de tu trabajo. Deberás seleccionar un objeto y pegar una imagen o dibujo que lo represente, luego deberás analizar dicho objeto copiado y desarrollando la siguiente tabla:



<b>Nombre del objeto tecnológico:</b>	
<b>Necesidad o necesidades que satisface:</b>	
<b>Factores que influyeron en la evolución:</b>	
<b>Solución tecnológica que le aplicaría:</b>	
<b>Explicación y fundamentación de la solución tecnológica escogida:</b>	



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

**3.-** Recuerda fundamentar claramente y detalladamente tus ideas, las respuestas no deben ser cortas.

**Finalmente...**

Luego de haber realizado la actividad para poner en practica lo aprendido en esta guía, responde las siguientes preguntas:

**1.- ¿Crees que la tecnología influye en el desarrollo de la sociedad?, fundamenta tu respuesta.**

---

---

---

**2.- Menciona 2 factores que influyen en el desarrollo de la tecnología, fundamenta tu respuesta.**

---

---

---



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

### Pauta de evaluación:

INDICADORES	PUNTAJE IDEAL	PUNTAJE OBTENIDO
<b>ASPECTOS DE FONDO</b>		
Responde a los puntos solicitados en la tabla de análisis.	2,5 puntos	
Pega una imagen o dibujo del objeto seleccionado.	1 puntos	
Fundamenta de manera clara y coherente los puntos solicitados en la tabla de análisis.	5 puntos	
Fundamenta sus respuestas enfocándose en conceptos de solución tecnológica y evolución de la tecnología.	2 punto	
<b>ASPECTOS DE FORMA</b>		
Utiliza los materiales necesarios a su disposición.	0,5 décimas	
El trabajo tiene la portada con los puntos indicados ( <i>nombre del establecimiento, título, nombre y apellido, curso, asignatura, imagen, profesor/a</i> ).	1 punto	
La imagen seleccionada es creada utilizando técnicas adecuadas para su elaboración ( <i>cortar, pegar, dibujar, pintar</i> ).	0,5 décimas	
Respeto las normas ortográficas en sus respuestas, mayúsculas, tildes, signos de puntuación, interrogación, exclamación.	1 punto	
El trabajo es detallista y prolijo, respetando pasos de su elaboración.	0,5 décimas	
<b>Puntaje Total:</b>	<b>14 puntos</b>	



**“No dejes que lo que no puedes hacer interfiera con lo que puedes hacer”**

*John R. Wooden*