



COLEGIO DOMINGO  
EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: Ciencias Naturales  
PROFESOR (a) Katuska Alarcón / Alejandra Silva

### Guía Pedagógica N ° 11 Tecnología

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>
<b>Fecha inicio:</b>	<b>Fecha Octubre</b>
<b>Puntaje esperado pts/ puntaje obtenido</b>	

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

<b>Eje</b>	<i>Diseñar, Hacer y Probar</i>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	OA 1
<b>Habilidades a evaluar</b>	1. Representan ideas por medio de modelos tecnológicos para resolver problemas (maqueta)
<b>Indicadores (sólo los número)</b>	4

**Correo: Correo:**

[k.alarcon@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:k.alarcon@colegiodomingoeyzaguirre.cl)/[alarconmartinezkatuska@gmail.com](mailto:alarconmartinezkatuska@gmail.com)2°

A [a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl)/ [janyasb@hotmail.com](mailto:janyasb@hotmail.com)2°B

#### **INSTRUCCIONES:**

- Lee atentamente los **enunciados** antes de desarrollar la prueba y responde lo que has aprendido.
- Para trabajar recuerda utilizar lápiz grafito.
- No realices todas las actividades de una vez. Toma descansos para concentrarte entre las preguntas, para continuar con el trabajo.
- Al finalizar saca fotos a prueba y envíala al los correos electrónico antes mencionados

## Soluciones Tecnológicas

Hoy viajaremos en el tiempo y nos remontaremos los primeros años de los pueblos originarios, específicamente el pueblo Diaguita, ellos tenían variadas necesidades y construyeron objetos tecnológicos que les ayudaron a suplir estas necesidades. Investiga 1 solución tecnológica de los Diaguitas, realiza un bosquejo y represéntalo a través de un modelo, realízalo con material concreto ( arcilla , greda, masa, madera, etc.) completa la siguiente tabla

Nombre del objeto	Necesidad que suple	Tipo de objeto	Material utilizado	Herramientas utilizadas

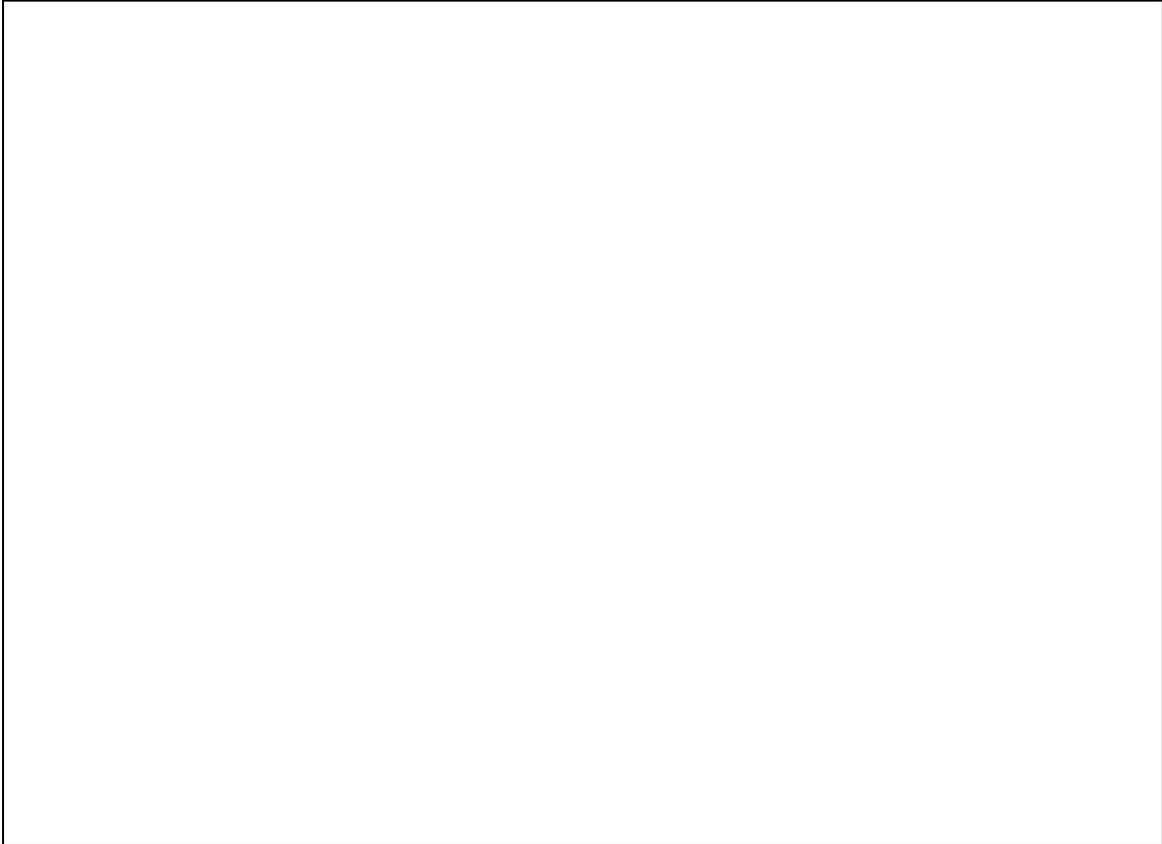
Recuerda que:

**Eficaz** significa que cumple con el objetivo

**Eficiente** significa cumplir un objetivo usando los mejores medios (materiales, formas, etc) posibles



Ahora debes dibujar la solución tecnológica que escogiste y escribir si es eficaz o eficiente y ¿Por qué?



---

---

---

---

---

¡Muy buen trabajo!