



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
ASIGNATURA: Historia, Geo. Y Cs Sociales
PROFESORA/PROFESOR: Lilian López Vidal

PRUEBA FORMATIVA N°1

Nombre:	Curso: 4to básico
Fecha inicio: 14 septiembre	Fecha Término: 25 septiembre

Descripción Curricular de la Evaluación

Objetivos a evaluar	OA 1: Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas.
Habilidades a evaluar	<i>Distinguir, comparar, formular, dibujar.</i>

INSTRUCCIONES:

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

Esta prueba la debes entregar en el colegio antes del 25 de septiembre, si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo: p.saavedra@colegiodomingoeyzaguirre.cl (4° A) l.lopez@colegiodomingoeyzaguirre.cl o al teléfono + 56 9 47161428 (4° B) (indicando nombre del estudiante y curso).

Piensa en un jardín, plaza o parque, que te gustaría modificar para mejorar su apariencia, acceso o seguridad (falta de plantas, escaleras en mal estado, poco accesible, falta de juegos, etc.)

Propón soluciones tecnológicas y sobre papel cuadriculado, diseña el o los objetos que quisieras arreglar, mejorar o modificar:

Tamaño	
Color, forma	
Materiales (3)	

Responde:

a. El objeto diseñado, ¿modifica el estado inicial del lugar elegido?

b. ¿Qué herramientas necesitarás?

c. ¿Pudiste haber diseñado otro objeto?



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
ASIGNATURA: Historia, Geo. Y Cs Sociales
PROFESORA/PROFESOR: Lilian López Vidal

d. ¿Qué mejorarías en tu diseño original, para lograr modificación del lugar elegido?

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Al evaluar, se consideran los siguientes criterios:

El o la estudiante:

- › Identifica objeto, lugar o accesorio a modificar.
- › Realiza dibujo técnico del objeto que modifiquen lo el lugar elegido.
- › Señala materiales con los cuales se realizará la modificación.
- › Señala las herramientas utilizadas en la construcción de los objetos observados.
- › Propone cambios a sus diseños originales para aumentar su utilidad.