



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



PRUEBA N° 1 TECNOLOGÍA 6TO BÁSICO

Nombre:	Curso:
Puntaje de la prueba	Puntaje: 27 puntos
Fecha inicio: ABRIL	

Descripción Curricular de la Evaluación

Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2020)	OA01
Habilidades a evaluar	Comprender Aplicar

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 reforzar los 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

Cualquier consulta al celular +56963200481

I. Ítem completar con concepto.

Ubica en las líneas el concepto según la definición que corresponda: **(2 puntos c/u)**
innovador – utilidad – estética – comprensible – discreto – honesto – valor duradero – cuidar el detalle – respetar el medioambiente – mínima expresión.

1. Afecta, de forma indirecta, a las personas y su bienestar: _____
2. Es la ilusión de profundidad y perspectiva: _____
3. Neutralidad y sobriedad en los productos sin adornos excesivos: _____
4. Debe tener un diseño atemporal que no siga tendencias pasajeras: _____
5. Todo diseño debe contribuir a preservar el medioambiente: _____
6. El diseño aboga por el “menos es más”: _____
7. Engloba un área de dos dimensiones en el dibujo: _____
8. Cualquier buen diseño debe ser cuidadoso y exhaustivo: _____
9. El diseño del producto debe ser simple y sencillo: _____
10. No trata de engañar al consumidor mediante promesas de utilidad inexistente: _____

II. II Ítem desarrollo

Escribe las respuestas detalladamente de las siguientes preguntas

1. ¿Por qué crees que es importante que las empresas sigan los consejos de los 10 pasos a seguir para un buen diseño? Explica (3 puntos)

2. Escoge uno de los 10 pasos y explica con un ejemplo en qué consiste. (4 puntos)

Paso elegido: _____
Ejemplo: _____

