



PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Elsa Salas

CURSO: 6° A - B

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

FABRICANDO UN ORGANIZADOR

OBJETIVO:

Unidad 2:

Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas (OA 1)

INSTRUCCIONES:

Con una caja de zapato, fabricar un organizador con mínimo 3 divisiones que te servirá para ordenar elementos pequeños.

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:

Debes poner divisiones en su interior y entregarlo forrado por dentro y por fuera, puedes utilizar: papel entretenido, de regalo, cartulina de color, papel lustre, goma eva, elige lo que más te guste.

FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:

Este objeto se entregará junto con la planificación hecha en el cuaderno, a fin de mes 6° A 27 de marzo 6°B 30 de marzo, si continúa la suspensión de clases, al momento de retomar las clases de acuerdo al horario de Tecnología de cada curso.

En la siguiente hoja esta la rúbrica con los criterios de evaluación que fueron modificados ya que la elaboración del objeto no se realizará de manera presencial.



RÚBRICA EVALUACIÓN TRABAJO PRÁCTICO

Nombre del Alumno _____ Curso 6° _____ fecha: _____ / 03 /2020

CRITERIO	PUNTAJE			PUNTAJE OBTENIDO
	10	8	5	
Diseño previo del objeto a fabricar	Diseño terminado en su totalidad, realizado en su cuaderno durante la clase	Presenta parte del diseño Trabajado en clases	No presenta un mínimo, aceptable del diseño trabajado en clases	
Ejecución del trabajo	Se observa simetría del objeto, forrado y bien ajustado, partes bien pegadas, dobleces bien realizados.	Se observa poca simetría del objeto, no bien forrado y poco ajustado, partes poco pegadas, dobleces mal realizados.	Se observa muy poca simetría del objeto, mal forrado y poco ajustado, partes despegadas, dobleces muy mal realizados.	
Limpieza	Se visualiza limpieza, sin rastros de pegamento o suciedad en sus bordes y superficie	Se visualiza mediana limpieza, con rastros de pegamento o suciedad en sus bordes y superficie	Se visualiza poca limpieza, con muchos rastros de pegamento o suciedad en sus bordes y superficie	
Presentación final	Se observa un objeto bien formado, con sus divisiones bien pegadas, se comprende que aportará al orden en la casa	Se observa un objeto regularmente formado, sus divisiones regularmente pegadas, igual será un aporte al orden en la casa.	Se observa un objeto mal formado, con sus divisiones mal pegadas que se desarman al tocarlas, no cumplirá el propósito al orden en la casa	
Total	40	32	20	Nota