

Semana 17 (20 al 24 de julio)
Tecnología 1° Básico

Nombre: _____ Curso: _____

Tema: Materiales y herramientas en la confección de un objeto.	Unidad: 2
Objetivo: Reconocer qué herramientas y materiales necesitas para construir un objeto.	

Pauta de evaluación Formativa
Creación de Títeres
(semana 15 y 17 de julio)



Sr. Apoderado:
Junto con saludar y esperar que se encuentre bien. Le comunico que para esta semana se envía la pauta formativa del trabajo enviado la semana 15 que consistía en la construcción de 2 títeres de mano.
A continuación, se adjunta la pauta de evaluación formativa del trabajo.
Saluda atentamente,
La Profesora

Logrado (L)	Medianamente logrado (M/L)	Por Lograr (P/L)
Cumple con todos los requisitos del indicador; demostrando el logro del objetivo propuesto	Cumple con la mayoría de los requisitos del indicador, con un error en el logro del objetivo	Cumple con algunos requisitos del indicador, teniendo más de 2 errores en el logro del objetivo.

Indicador de logro	Descripción de Logro	Resultado obtenido
Registro fotográfico: Materiales	Presenta registro fotográfico de los materiales a utilizar, considerando materiales para la confección de 2 títeres.	
Registro fotográfico: herramientas	Presenta registro fotográfico de las herramientas a utilizar considerando herramientas para la confección de 2 títeres.	
Registro fotográfico: proceso de confección	Presenta registro fotográfico, mostrando parte del proceso de confección de 2 títeres.	
Registro fotográfico: Proceso terminado.	Presenta registro fotográfico de 2 títeres terminados.	
Observaciones		

Cuando nos envíes el desarrollo de tus actividades en la medida que puedas avanzar.
No olvides indicar:

Nombre, curso y N° de guía que envías.

Recuerda que puedes subir tus actividades por Clasdojo o enviar a través del mail.

1°A: Beatrizoyarcecsj@gmail.com

1°B: tamaraloboscsj@gmail.com



Los horarios para envío de guías o trabajos realizados son de: lunes a viernes entre 10:00 a 17:00 horas.

Se responderá por orden de recepción.

