



Plan de trabajo Etapa XI

Estimados apoderados este es el plan de trabajo de nuestra etapa X, ante cualquier interrogante, no dude en comunicarse conmigo por las vías ya conocidas mail, classroom o al teléfono de nuestro establecimiento.

<p>Clase 44 Miércoles 21 de octubre</p> <p>Unidad IV ¿Qué materiales son permeables? Desarrolla las actividades de las páginas 118 y 119, además de la página 64 del cuaderno de actividades. Además, desarrolla las actividades de las páginas 124 y 125. ¿Para qué nos sirve conocer las características de los materiales?</p>	<p>Clase 45 Jueves 22 de octubre</p> <p>¿Qué ocurre a los materiales con la fuerza? El estudiante debe desarrollar la actividad de la página 122, para ello debes conseguir, una esponja, una moneda y un trozo de plastilina, greda o masa, luego debes presionar cada uno de esos elementos ¿qué pasó con estos elementos? Luego debes leer y responder las preguntas de la página 123.</p>
<p>Clase 46 Miércoles 28 de octubre</p> <p>Desarrollar guía evaluada Que aparece a continuación.</p>	<p>Clase 47 Jueves 29 de octubre</p> <p>¿Qué le pasa a los materiales con el calor y la luz? Con la ayuda de un adulto responsable, el estudiante debe desarrollar las páginas 128 y 129. ¿Qué materiales sirven para fabricar objetos? Observa las imágenes y lee las nubes que aparecen en la página 130 y 131, luego responde las preguntas.</p>



Evaluando lo aprendido Etapa XI

Nombre: _____

Objetivo: OA 8: Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma – flexible, plástico - impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana. Habilidad: analizar, identificar, reconocer, comunicar.	Puntaje Real	Nota
	Puntaje ideal 22	

1. **Observa** tu hogar o tu entorno, y **dibuja** un objeto que cumpla cada característica. (8 puntos)

<p>Frágil</p>	<p>Opaco</p>
<p>Flexible</p>	<p>Impermeable</p>



2. **Observa** la imagen y **PINTA** la respuesta (6 puntos)



a. ¿Cómo es el material con el que fue fabricado el globo?

Frágil

Rígido

Flexible

b. ¿Cómo es el material del que están hechos el mantel y los vasos?

Frágil

Impermeable

Transparente

c. ¿Por qué un vaso de plástico que cae al suelo no se rompe?

Porque es impermeable

Porque es resistente

Porque es opaco



3. ¿Cuál de estos vasos es frágil? (2 puntos).



A



B



C

4. ¿Cuál de estos objetos es impermeable? (2 puntos).



A



B



C

5. ¿Cuál de estos objetos es hecho de un material transparente? (2 puntos).



A



B



C

6. ¿Qué objeto cambia de forma si le aplicas una fuerza? (2 puntos).



A



B



C