

## Miércoles 28 de octubre Lección 7 – Ciencias Naturales

### “El mundo de los materiales”

#### ¿Qué materiales son permeables o impermeables?

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.

- **Preparando el aprendizaje**

Te invito junto al adulto que te acompaña a realizar la actividad de la página 118.

En **página 119**. Se dan ejemplos de materiales permeables e impermeables. Después de observar los objetos que ahí aparecen contesta las preguntas de la misma página.

- **Presentando la nueva información.**

**Los materiales permeables:** son aquellos materiales que dejan pasar el agua a través de ellos. Ejemplo: telas para confeccionar ropa (póleras, vestidos, etc), el cartón, la esponja.



**Los materiales impermeables:** son aquellos materiales que no dejan pasar el agua a través de ellos. Ejemplo: el vidrio, los ladrillos, la madera, el plástico, etc.



- **Práctica Independiente**

**Realiza la página 64 del cuaderno de actividad de ciencias** (dice dibuja objetos que veas en tu sala, pero cambia la actividad por objetos que veas en tu casa)

**Realiza la actividad de la página 66 del cuaderno de actividad de ciencias** (1 y 2)

**Realiza las actividades de las páginas 67 y 68 del cuaderno de actividades de ciencias.**

**Recuerda enviar las evidencias al wsp.**