



# Clase 9

## CIENCIAS

### 1° Básico

### 2021



**Profesora: Carola Espinosa**  
**[carola.espinosa@colegiocrisol.cl](mailto:carola.espinosa@colegiocrisol.cl)**

## Objetivos de Aprendizaje

**Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa, a partir de sus conocimientos y experiencias previas. OA. 2**

# INICIO



Recordemos.....

¿Qué materiales eran flexibles?

¿Qué materiales eran Rígidos?

¿Qué tipo de material vimos?

# DESARROLLO

## Qué materiales son permeables e impermeables?

**Identificaré** objetos que estén hechos con materiales permeables o impermeables.

Dibuja objetos que veas en tu casa. Marca si son permeables o impermeables.

	Permeable <input type="checkbox"/>
	Impermeable <input type="checkbox"/>
	Permeable <input type="checkbox"/>
	Impermeable <input type="checkbox"/>
	Permeable <input type="checkbox"/>
	Impermeable <input type="checkbox"/>

## Manos a la Obra.....

**Ahora trae y  
ordena los  
materiales  
solicitados.**

\*Diferentes tipos de papeles, diario,  
servilletas, hojas de papel

\*Recipiente

\*Vaso plástico con agua

**Registraré** los resultados de la actividad  
**Experimento y aplico.**

### Registro

Dibuja qué ocurrió con el papel.

Al mirar a través de el	Al mojarlo

**Ahora a experimentar  
con nuestros  
materiales y observar  
que sucede!**

# CIERRE

Aplicaré lo aprendido en la **Lección 7**.

1. Anota 4 objetos de la imagen. Escribe sus materiales.



Objeto	Material

# AUTOEVALUACIÓN

**Cómo lo hice?**

Pinta la cantidad de botellas que demuestren cómo trabajaste en esta lección.



**¡Lo hice bien!**



**¡Necesito mejorar!**



## DESPEDIDA



**¡Muy bien realizaron  
un excelente trabajo!**