

CENS TAMBERÍAS
PRIMER CICLO
ÁREA CURRICULAR: Producción vegetal

- Escuela: CENS Tambarías.
- Docente: Carina Flores
- Ciclo: 1°
- Nivel: Secundario
- Turno: Noche
- Área Curricular: Producción Vegetal.
- Título de la propuesta: “Nos quedamos en casa”
- Contenido seleccionado: El suelo. Clasificación.

- Desarrollo de actividades:

1) Observa las imágenes.



- ¿Qué observas?
- ¿Qué te parece que puede ser?
- En el lugar donde vives, ¿observas alguna de estos suelos?

2) Ahora observa la segunda imagen.



- ¿Qué observas en esta imagen?
- ¿Tienen el mismo color que la imagen anterior?
- En el lugar donde vives, ¿hay suelos parecidos a la imagen?
- ¿Cuántos tipos de suelos conocen? Nómbralos.

3) Explicación de los distintos tipos de suelo.

Lee la siguiente información:

Profesor/a:



Tipos de suelo

Suelos arenosos	Suelos arcillosos	Suelos rocosos	Suelos orgánicos
Debido a que las partículas están muy sueltas, son suelos porosos y permeables que dejan pasar el agua con facilidad, por lo que no retienen la humedad requerida para el desarrollo vegetal.	Son de textura blanda, más compactos que los arenosos; por ello son menos permeables y retienen la humedad, lo que favorece el crecimiento de las plantas. Sus partículas son de tamaño muy fino.	Poseen poco horizonte A y B, por lo que la roca aparece en la superficie. Son duros e impermeables, por tanto, son secos y no permiten el crecimiento de vegetales.	Poseen materia orgánica en abundancia, son permeables y esponjosos, por lo que retienen una cantidad de humedad que los hace especialmente fértiles.

4) Clasifica las imágenes del punto N°1 y 2°, teniendo en cuenta lo leído.

5) Busca muestras, en el terreno de tu casa de los diferentes tipos de suelo y clasificalos.

Director: Prof. Mario Herrera

Profesor/a: