



Asignatura	Biología	Docente	Nancy Argenis Salazar Acosta	Jornada	Mañana
Correo Docente				Curso	802- 803

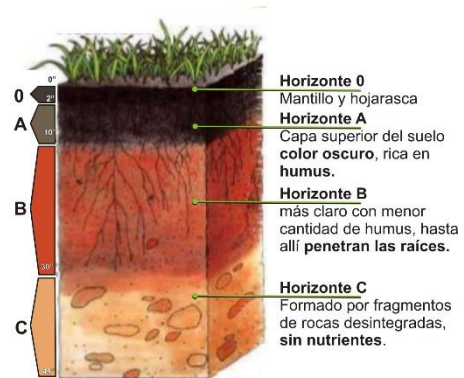
### Actividades

## GUIA # 3

# ¿De qué está hecho todo lo que nos rodea?

### Objetivos de aprendizaje:

El estudiante estará en capacidad de Argumentar la importancia del suelo para el sostenimiento de los seres vivos.



## Actividad 1: Lee con atención

### Las capas del suelo

El suelo es un sistema complejo y dinámico que está compuesto por una fracción mineral, resultado de la fragmentación de las rocas y una fracción orgánica, resultado de la descomposición animal y vegetal.

El suelo está compuesto por gran cantidad de partículas sólidas de carácter mineral como: silicatos, arcillas, sales inorgánicas; posee materia orgánica formada a partir de organismos en descomposición, raíces de plantas, excreciones de animales, y hojas; parte de este material se le conoce como "humus".

El suelo es heterogéneo y se divide en varias "capas" llamadas también horizontes.

## Actividad 2

: Visita el siguiente Link observa con atención y desarrolla la actividad interactiva que hay allí, ESTA PAGINA ESTA ORGANIZADA por lecciones visitaremos la lección 1,2,3 y 4.

[http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/curriculos\\_ex/n2g10\\_cienamb/nivel2/ciencias/unidad2/leccion1.html](http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/curriculos_ex/n2g10_cienamb/nivel2/ciencias/unidad2/leccion1.html).

Una vez desarrolles las actividades deberas tomar una captura de pantalla y pegarlas en este documentos para subirla al class room