



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

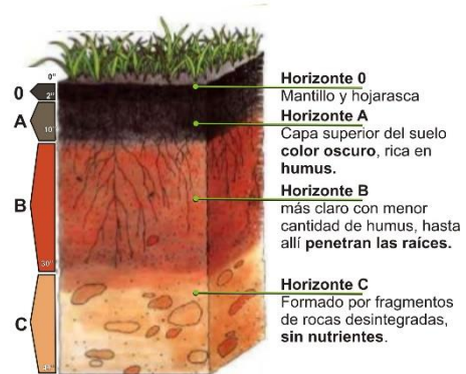
Actividades

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.

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