**Tarea**

Queridos estudiantes, dejo unos links para que puedas ver desde tu celular o computador para que los conceptos que hemos ido trabajando puedan ser más significativos y puedas entender de mejor forma, espero que sea de una ayuda para ti.

Video n° 1: ciencias de la tierra – formación del suelo

<https://www.youtube.com/watch?v=tITVRNyUErw>

Video n° 2: Suelos .. concepto, formación, horizontes, composición

<https://www.youtube.com/watch?v=YGQCUIEkXUk>

Video N°3: EXPERIMENTO TIPOS DE SUELO - SUPER LUPA

<https://www.youtube.com/watch?v=yMk5OTmcrbw>

También te recomiendo que visites esta página podrás sacar más información para realizar las actividades

<https://www.ecured.cu/Suelo>

**Estimado estudiante:**

Como docente confió en tu honestidad y necesito que utilices esta hoja al final de haber realizado tus ejercicios, ya que te entregó el solucionario con la finalidad que compares tu respuesta.

SI TIENES TODO BIEN FELICITACIONES SI TE EQUIVOCASTE CONOCERÁS DONDE ESTUVO TU ERROR. FELICITACIONES POR TU HONESTIDAD TU ERES CAPAZ TEN PRESENTE…

DE LOS ERRORES SE APRENDE

SOLUCIONARIO:

|  |  |
| --- | --- |
| Pregunta | Respuestas esperadas. |
| Actividad 1 | 1 humus  2 suelo  3 horizonte  4 textura  5 suelo arenoso  6 materia orgánica  7 propiedades biológicas |
| Actividad 2 | El orden correcto es 2-4-3-1.  Corresponde al proceso de formación de suelo y cómo los fragmentos rocosos iniciales, comienzan a juntarse con material orgánico y mineral |
| Actividad  3 | Análisis del esquema.   1. A: Horizonte A   B: Horizonte B  C: Horizonte C  D: Horizonte R  2. No presentará vegetación, será más desértico.  3. Podemos decir que será producto de la carencia de lluvias y tendrá escasa vegetación. |
| Actividad  4 | 1. En la muestra 1 Arena, debido a que son suelos de textura gruesa, se caracterizan por tener alta permeabilidad, pero escasa retención de agua y nutrientes 2. En la muestra 3, arcilla, Estos suelos son muy compactos, presentan baja permeabilidad y alta retención de agua. 3. La muestra 2, el limo. 4. En la muestra 2, el limo, debido que son medianamente permeables y tienen la capacidad de retener agua y nutrientes, por lo tanto, son suelos fértiles y fáciles de trabajar |