

Guía de Trabajo

| | | | |
|------------------------|---------------------------|---|--|
| Nombre docente: | Constanza Arredondo Muñoz | | |
| Curso: | 6 año Básico | | |
| Guía número | Asignatura | Objetivo de Aprendizaje contemplado | Indicador de Evaluación |
| 14 | Ciencias Naturales | OA 17: Investigar experimentalmente la formación del suelo, sus propiedades (como color, textura y capacidad de retención de agua) y la importancia de protegerlo de la contaminación, comunicando sus resultados. | Explican la formación de los horizontes o estratos que conforman el suelo. |

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para desarrollar el siguiente ticket en el formulario online, deberás:

1. Lee la información que se presenta sobre las características del suelo.
2. Lee las preguntas y responde seleccionando la alternativa que creas correcta y argumentando si es necesario.
3. Envía el ticket online.

GUIÓN METODOLÓGICO

En esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación formativa sobre los contenidos trabajados en la tarea anterior, relacionados con las características del suelo y su formación, a través de un formulario en línea. Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link:

<https://forms.gle/63uqkvYaN7zEBGuk7>

En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y 3 preguntas con alternativas que tendrás que responder.

Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora.

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora, al correo: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

Conceptos Importantes:

Suelo: Corresponde a una fina capa de materiales que se encuentran sobre parte de la corteza continental y que es considerada biológicamente activa, es decir, puede sustentar una cubierta vegetal.

Horizontes del Suelo: Capas o estratos con diferentes propiedades físicas, químicas y biológicas en las que se organiza el suelo.