Ciencias Naturales - Biología 1º medio / Unidad 1 / OA3 / Actividad 2

1. **Biodiversidad y clasificación**

a) Las y los estudiantes escuchan o leen la siguiente situación:

Un científico naturista viaja alrededor del mundo con el fin de conocer la biodiversidad. En cada lugar hace bosquejos de los diferentes organismos y anota características anatómicas de ellos.

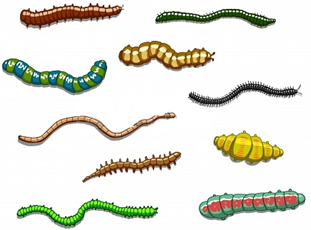


A los pocos días, decide ordenar sus apuntes según el tipo de organismo.

* Contestan la siguiente pregunta, recurriendo a lo que ya saben de los animales y organismos en general: ¿Podrían ayudar al científico? ¿Cómo clasificarían estos organismos?

|  |
| --- |
| **Observaciones a la o el docente**  Esta primera parte de la actividad permite diagnosticar conocimientos previos de las y los estudiantes acerca de la clasificación de animales y sus criterios. Se sugiere acoger la diversidad de criterios como vertebrados/invertebrados, con/sin alas, con/sin patas, mamíferos/peces/anfibios/aves, y guiar a las alumnas y los alumnos a reflexionar acerca de la importancia de determinar criterios de clasificación. |

* A continuación observan la siguiente agrupación realizada por el científico.



* Contestan: ¿Creen que estos animales deben estar en el mismo grupo de clasificación? Justifican.
* ¿Qué nos ayudaría a clasificarlos de otra manera?
* Discuten la relación entre lo observado en esta actividad y la aseveración: “Los organismos tienen estructuras y realizan procesos para satisfacer sus necesidades y responder al medioambiente”.

1. Años después, este mismo científico, denominado “taxónomo” o “taxónoma”, clasifica microorganismos.



* La o el docente plantea las siguientes preguntas al curso:
* ¿Qué es un taxónomo/a?
* ¿Qué es la taxonomía?
* ¿Qué requiere usar el taxónomo para observar estos microorganismos?
* ¿Por qué en el primer ejemplo el científico no clasificó microorganismos?, ¿de qué dependía?
* ¿Qué criterio de clasificación usarían los taxónomos?
* ¿En los tiempos actuales se podrían usar nuevos conocimientos para clasificar organismos?, ¿cuáles?
* ¿Cuál sería la pregunta de investigación de un taxónomo?
* Registran, comparten y discuten en torno a sus respuestas.
* Registran sus conclusiones anotando las principales ideas aprendidas.

|  |
| --- |
| **Observaciones a la o el docente**  Se debe hacer énfasis en la importancia de usar criterios de clasificación y en relacionar el desarrollo de instrumentos de observación con nuevos criterios taxonómicos, asegurando así la comprensión de la relación entre ciencia y tecnología y su impacto social. |