

### Las funciones vitales: Nutrición – Relación - Reproducción

#### Identificar los diferentes tipos de dieta de heterótrofos asociados a características anatómicas y ambientales.

En el perfil se requiere que el alumno sea capaz de reconocer los tipos de dieta (carnívoro, herbívoro, omnívoro) y establecer una relación con las estructuras anatómicas o ambientales.

En el Programa Escolar se menciona en Nivel 5 “La dentición carnívora, herbívora y omnívora. Los tipos de dientes”. En 1er año se aborda el contenido “Las adaptaciones a los regímenes alimenticios: Los tipos de alimentos. Las relaciones tróficas.”. Se profundiza en 2do año, al trabajar “El hombre como ser vivo omnívoro”.

Las dos actividades seleccionadas se refieren a esos dos aspectos que se especifican en el perfil: anatómicos y ambientales.

La actividad que tiene en cuenta características anatómicas asociadas a la dieta es [Mandíbulas y dientes](#) y tuvo un 74% de respuestas correctas. La habilidad cognitiva puesta en juego es la de interpretar ya que se para identificar el tipo de dieta, necesita interpretar las imágenes.

El ítem [Clasificación de animales](#) la identificación del grupo de animales correcto, implica que el alumno tenga en cuenta tanto el ambiente como el tipo de alimentación que tiene cada organismo. El porcentaje de respuestas correctas fue 65%.

Finalmente, es interesante destacar que el perfil promueve el abordaje de los diferentes tipos de dieta de heterótrofos no como temas aislados, sino vinculados a las características que las determinan: ambiente y anatomía.