

Megafauna

Rocas

Fósiles

Eras geológicas

Aproximación al concepto de especie

Historia de la ciencia: clasificación y nomenclatura de seres vivos

¿Qué caracteriza a una definición en el campo de las ciencias y desde la lengua?

Abordaje del léxico disciplinar específico

¿Qué caracteriza una comparación en el campo de las ciencias y desde la lengua?

¿Qué caracteriza una descripción en ciencias desde la lengua?

Nomenclatura binominal

Textos que explican:

- Noticias
- Artículos de divulgación científica
- Situación de enunciación
- Roles del autor y del lector
- Intertextualidad
- Polifonía

Organización esquemática global del texto

Construcciones impersonales

Sustantivos

- Palabras clave
- Cadenas léxicas
- Grupos sintácticos nominales

Pronombres

-Referencialidad

Formación de palabras por sufijación y prefijación

Hipertexto

- Nodos y enlaces
- Herramientas de la web 2.0 para compartir información

Recursos:

«Megafauna», de Richard Fariña, extraído del sitio de la Red Académica Uruguaya (RAU), disponible en:
<http://www.rau.edu.uy/uruguay/historia/megafauna.htm>,
 [consulta realizada en agosto de 2010]

«¿La historia de la Tierra?», en: *Naturaleza y ciencia 5*, Montevideo, Santillana Primaria, 1198, pp. 122-124

[Las eras geológicas](#) (presentación en Uruguay Educa)

«La historia de la Tierra», en: *Naturaleza y ciencia 5*, Montevideo, Santillana Primaria, 1198, pp. 125-126

Recursos:

«Megafauna», de Richard Fariña, extraído del sitio de la Red Académica Uruguaya (RAU), disponible en:
<http://www.rau.edu.uy/uruguay/historia/megafauna.htm>,
 [consulta realizada en agosto de 2010]

«Un niño de 9 años encontró restos de gliptodonte», de Humberto Ramírez, en el portal digital *El País*, Domingo 28 de marzo de 2010, disponible en:
<http://www.elpais.com.uy/100328/pciuda-479211/ciudades/Un-nino-de-9-anos-encontro-restos-de-un-gliptodonte>,
 [consulta realizada en agosto de 2010]