


Paleontología en la Argentina



Fernando Novas | Paleontólogo

Enlace: <https://youtu.be/HCcran61CXM>

Enlace: <https://youtu.be/J3tFuwXc1Ek>

Enlace: <https://youtu.be/zeY6eMB-DxY>

Palabras clave: Paleontología - Ciencias Naturales - el valor de la ciencia - Enseñanza Primaria

Descripción

Entrevista realizada al paleontólogo Fernando Novas, del Museo Argentino de Ciencias Naturales, por la Revista XQ en 2013. Novas, uno de los principales paleontólogos argentinos, explica el desarrollo de esta ciencia y la importancia del trabajo de campo para generar nuevas teorías sobre la historia de la vida en la Tierra.

Orientaciones Generales

Se trata de una entrevista muy valiosa para que las y los estudiantes tengan una aproximación al trabajo concreto de los científicos. En este caso, reconocer el objeto de

estudio de una ciencia muy desarrollada en nuestro país como la Paleontología, en el sentido de lograr un acercamiento a los problemas que se plantean, cómo se resuelven y cuáles son sus dificultades. Se puede trabajar analizando el papel de la ciencia argentina en el contexto de la ciencia mundial, así como también la relación entre el conocimiento científico y los discursos que aparecen en películas, por ejemplo, donde a veces coinciden con los datos de la ciencia y a veces no.

Las y los estudiantes de práctica pueden realizar un documento colaborativo online a partir de los siguientes cuestionamientos: ¿Cuáles son las ideas previas que los alumnos de Educación Primaria tienen sobre la Paleontología y los paleontólogos? ¿Cómo inciden esas ideas previas de los alumnos de primaria en el aprendizaje de las ciencias? ¿Qué otras propuestas se pueden desarrollar, además de las que propone el autor, para llevar adelante con las y los estudiantes de Educación Primaria?