

Guía docente

## Corrientes, entre coladas de lavas, mares y antiguos cauces del río Paraná-Parte 2

**Área disciplinar:** Ciencias de la Tierra

**Nivel:** Secundario

**Año:** 5°

### Contenido

- Interpretación de la historia geológica de Corrientes.

### Presentación

El video “Corrientes, entre coladas de lavas, mares y antiguos cauces del río Paraná-Parte 2” presenta la segunda parte de una breve descripción de los sucesos geológicos que tuvieron lugar en la superficie que hoy ocupa Corrientes.

El video tiene como objetivo:

- Aprender sobre la historia geológica de la provincia de Corrientes, las coladas de lava que formaron basaltos, intrusiones marinas y la presencia de los antiguos cauces del río Paraná.

El video invita al Prof. Lionel Pacella (investigador de Conicet) a desarrollar el tema.

### Actividades sugeridas

1. Ver primero temas relacionados con movimientos tectónicos, tectónica de placas, deriva continental, pliegues y fallas para comprender lo explicado en el video, así como la formación de los diferentes tipos de rocas que existen en la Tierra. Algunos temas están ejemplificados en otros videos de Educaplay, en el material extra.
2. Proponer a los estudiantes elaborar una línea de tiempo con la información proporcionada en este video, integrando la línea de tiempo realizada para el video de la Parte 1. Utilizar líneas de tiempo en línea y gratuitas como las que se encuentran en Canva.com.

### BIBLIOGRAFÍA:

Iriondo, M. (2007). *Introducción a la Geología*. Córdoba: Editorial Brujas.

Santa Cruz, N. J., Orfeo, O. y Gulisano, F. (2019). *Geología de la Provincia de Corrientes -Argentina- y cuencas geotectónicas relacionadas*. Corrientes: Editorial Moglia.

Tarbuck, E. J. y Lutgens, F. K. (2005). *Ciencias de la Tierra, una Introducción a la geología física* (8° ed.). Buenos Aires: Pearson-Prentice Hall.



**Material  
extra**

Educaplay:

Educaplay (s.f.). *La Tierra como sistema*. Corrientes: MEC.

Educaplay (s.f.). *¡¡Cómo pasa el tiempo!!* Corrientes: MEC.

Educaplay (s.f.). *Datación relativa y absoluta*. Corrientes: MEC.  
Educaplay (s.f.). *Cambio climático: pasado, presente y futuro*. Corrientes: MEC.  
Educaplay (s.f.). *Corrientes entre coladas de lava, mares, fallas y antiguos cauces del río Paraná-Parte 1*. Corrientes: MEC.

Fósiles y formaciones de Corrientes:

Contreras, F. I., Contreras, S. A., Méndez, C. R., Baruzzo, M. N., Ojeda, E. A. y Kovalsky, I. E. (2018). El paisaje de lomadas arenosas (Corrientes, Argentina) desde el Pleistoceno Superior hasta la actualidad. *Boletín geográfico, Año XXXX, 40(1)*, 30-50. Disponible en: <https://revela.uncoma.edu.ar/index.php/geografia/article/view/2057/58533>