



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 – NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 1 de 1



ACTIVIDADES DE APOYO - PRIMER PERIODO

Área: Sociales	Grado: S1
Docente: Viviana Alzate Velásquez	

Indicadores de desempeño

1. Analiza los procesos de creación y estructuración del planeta tierra, desde diversas concepciones o teorías.

Actividades para desarrollar

1. Explica en forma resumida la teoría de la deriva continental propuesta por Alfred Wegener e indica cuáles son algunas de las evidencias que respaldan esta teoría.
2. Define qué es una placa tectónica.
3. Enumera y describe los tres tipos de límites de placas.
4. Describe las tres capas principales de la Tierra: corteza, manto y núcleo.
5. Explica cómo se mueven las placas tectónicas.
6. Indica ¿Cómo influyen los movimientos de las placas tectónicas en la formación de montañas, terremotos y volcanes?
7. Explica cómo la teoría de la deriva continental y la teoría de las placas tectónicas se relacionan entre sí.
8. Discute cómo los movimientos de las placas tectónicas han afectado la vida en la Tierra a lo largo de la historia geológica.
9. Elige un evento geológico reciente (por ejemplo, un terremoto, erupción volcánica, formación de una montaña) y explica cómo los conceptos de deriva continental, placas tectónicas y movimientos de las placas tectónicas se aplican a este evento.