

ACTIVIDADES DE ESO

| | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| Nombre y apellidos del alumno: | | Curso: 4º ESO |
| Quincena 4 | Asignatura: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA | |
| Fecha: | Profesor de la asignatura: | |

Ejercicio 1: Resume los conceptos de Campo geotérmico y Energía geotérmica.

Ejercicio 2: ¿En qué se diferencian los dos tipos de bordes divergentes?

Ejercicio 3: Indica el tipo de contacto existente entre las placas Sudamericana y de Nazca.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Divergencia lenta | <input type="checkbox"/> Subducción bajo continente |
| <input type="checkbox"/> Convergencia arco-isla | <input type="checkbox"/> Colisión continental |

Ejercicio 4. El límite entre las placas Africana y Euroasiática al Suroeste de la península Ibérica es:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Una falla transformante | <input type="checkbox"/> Una colisión continental |
| <input type="checkbox"/> Una dorsal oceánica | <input type="checkbox"/> Una zona de subducción |

Ejercicio 5: ¿Qué datos se necesitan para determinar el epicentro de un terremoto? ¿Y su magnitud?

Ejercicio 6: Resume el resultado de la actividad 8 "**Riesgo volcánico**"