

## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:		Curso: 2º ESO
Quincena 6	Asignatura: <b>CIENCIAS DE LA NATURALEZA</b>	
Fecha:	Profesor de la asignatura:	

**Ejercicio 1:** Introduce un resumen de los diferentes tipos de deformación que pueden afectar a las rocas.

**Ejercicio 2:** Resume los diferentes tipos de metamorfismo.

**Ejercicio 3:** Una sienita es una roca:

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Filoniana | <input type="checkbox"/> Volcánica   |
| <input type="checkbox"/> Plutónica | <input type="checkbox"/> Metamórfica |

**Ejercicio 4.** Un mármol procede:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> de una arcilla  | <input type="checkbox"/> de una caliza         |
| <input type="checkbox"/> de una arenisca | <input type="checkbox"/> de una fusión parcial |

**Ejercicio 5:** ¿Qué tipos de emplazamiento de rocas magmáticas existen?.

**Ejercicio 6:** ¿Qué tipos de relieve submarino existen?