

ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:		Curso: 2º ESO
Quincena 6	Asignatura: CIENCIAS DE LA NATURALEZA	
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?