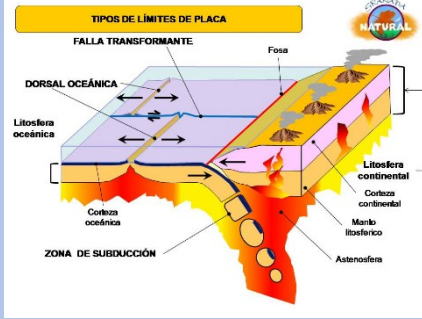


2° de Bachillerato: Geología y Ciencias Ambientales

La tectónica de placas y geodinámica interna.



Procesos geológicos externos.



Minerales, los componentes de las rocas



Rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas

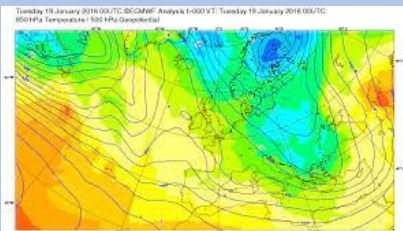
LAS ROCAS DE LA CORTEZA TERRESTRE

LAS ROCAS MAGMÁTICAS	LAS ROCAS SEDIMENTARIAS	LAS ROCAS METAMÓRFICAS
Son rocas muy duras que se forman cuando el magma se enfría y se solidifica (pasa de estado líquido a estado sólido).	Se forman a partir de restos de otras rocas o a partir de restos de otros seres vivos.	Se crean a partir de otras rocas debido a que aumenta la presión o aumenta la temperatura (pero sin que las rocas lleguen a fundirse).
<p>BASALTO Se forman cuando se enfría la lava de las volcánicas.</p> <p>GRANITO Se forman al enfriarse el magma lentamente en las profundidades de la corteza terrestre.</p>	<p>CONGLOMERADO Se forman cuando los fragmentos de otras rocas se depositan en un determinado lugar en forma de sedimentos durante miles y miles de años.</p> <p>ARENISCA ARCILLA</p> <p>Carbón y Petróleo también son rocas sedimentarias</p> <p>CALEZA CON PÓSCLES</p>	<p>Se forma a partir de CALIZA</p> <p>MÁRMOL</p> <p>Se forma a partir de ARCILLA</p> <p>PIZZARRA</p>

Las capas fluidas de Tierra.



la



Recursos y su gestión sostenible.

