

DIVISIONES DE AMÉRICA SEGÚN CRITERIO: FÍSICO – GEOLÓGICO-ESTRUCTURAL

2º B bachiller – lunes 15-5

Actividades:

1. Realizar una lectura comprensiva del texto subrayando ideas principales, resaltando palabras claves, etc.
2. Completar el siguiente cuadro sobre el criterio físico, geológico-estructural.

<i>División</i>	<i>Límites</i>	<i>Características</i>
	<u>Límite norte:</u> océano Glacial Ártico. <u>Límite sur:</u>	
	<u>Límite norte:</u> Istmo de Tehuantepec. <u>Límite sur:</u> depresión del río Atrato / Istmo de Panamá.	
	<u>Límite norte:</u> depresión del río Atrato / Istmo de Panamá. <u>Límite sur:</u>	

3. En un mapa físico de América escribir el título o tema criterio físico, geológico-estructural, trazar y mencionar las subdivisiones y los límites. Mencionar también los océanos y el Mar Caribe.

América del Norte, América Central y América del Sur



Desde el punto de vista geológico estructural, el continente americano se divide en América del Norte, Central y del Sur.

América del Norte se extiende por el Sur, hasta el istmo de Tehuantepec, en México. Su historia geológica nos habla de una antigüedad en sus tierras de aproximadamente 600 000 000 de años. En ella encontramos diversidad de relieves, alturas que sobrepasan los 6 000 metros, como el monte Mc Kinley de 6 194 metros, en los Estados Unidos de América, y los puntos más bajos como el valle de la Muerte, 86 metros, por debajo del nivel del mar, también en los Estados Unidos de América.

América Central se extiende a lo largo de un istmo que une América del Norte con América del Sur. Desde el istmo de Tehuantepec, en Mé-

xico, hasta la depresión del río Atrato y San Juan, en Colombia. El arco de islas ubicadas, principalmente en el Mar Caribe, también forma parte de América Central y el Caribe. Esta parte del continente tiene una gran complejidad geológica, como verás en la unidad siguiente. Presenta jóvenes montañas, volcanes activos y continuos movimientos sísmicos.

América del Sur se extiende desde la depresión del río Atrato y San Juan, por el Norte, hasta la unión de los océanos en el extremo Sur del continente. Su historia geológica habla de 570 000 000 años, aproximadamente. En ella podemos encontrar las montañas más altas de América (como el Aconcagua de 6 959 m, en la Argentina), sierras, mesetas y amplias llanuras.

