"LOS RELIEVES DE AMÉRICA"

TRABAJO PRÁCTICO Nº 4

- Se utilizara un mapa político o físico para la realización de la actividad
- ❖ Se evaluara la prolijidad en la elaboración del mapa.

"INTERPRETACIÓN DE MAPAS FÍSICOS"

Todos los mapas físicos representan con sus distintos colores los diversos relieves, ósea los metros de altura sobre el nivel del mar de la Superficie Terrestre y la profundidad en los Océanos.

En el planeta tierra los Relieves se clasifican en <u>Emergidos</u> y <u>Sumergidos</u>. Es importante tener en cuenta que para su formación actual, tal como lo conocemos hoy, han intervenido fuerzas provenientes del **Interior** del planeta (Erupciones Volcánicas, Movimientos Tectónicos, etc.) y del **Exterior** (Erosión Eólica, Hídrica, Cambios Climáticos, etc.) que ocasionan el crecimiento o desgaste del modelado terrestre.

Se pueden reconocer varios tipos de relieves importantes, los cuales se detallan a continuación:

SIGNIFICADO DE LOS COLORES SEGÚN EL RELIEVE...

- **(VERDE)** Corresponde al relieve de Llanuras y representa entre los 0 y 500 metros de altura sobre el nivel del mar.
- **(AMARILLO)** Corresponde al relieve de Mesetas y simboliza los metros que van desde 500 a 1000 metros de altura sobre el nivel del mar.

- (MARRÓN) Se representa con el color marrón el relieve de montañas, señalando los valores superiores a los 1000 metros sobre el nivel del mar. A medida que se va haciendo más oscuro, aumentan los metros de altura. En Argentina existe el cerro Aconcagua que es la altura máxima del continente americano con 6959 metros de altura sobre el nivel del mar.
- (CELESTE) Este color representa los cursos de agua. Estos pueden ser superficiales (ríos, arroyos, lagunas, lagos, etc) o mares y océanos, dependiendo la intensidad del color los metros de profundidad.
- 1) Buscar información en internet y completar los puntos suspensivos, eligiendo una de las tres opciones presentes:
 - a) Hace 200 millones de años el planeta tierra constituía una sola masa, conocida como

1. Atocha

2 Pangea 3 Mediterráneo.

- b) Hace 135 millones de años la tierra se dividió en dos grandes extensiones de tierra, una se llamó **Gondwana** y la otra 1 América 2 Laurasia 3 Cataratas
- 2) Leer detenidamente y unir con flecha, según corresponda.

a) Las llanuras son el relieve de	Mayor altura
b) Las Montañas son el relieve de	Menor altura
c) Los Andes corresponde al relieve de	Llanuras
d) La superficie del Amazonas corresponde a	Montañas
e) Los Macizos de Brasilia corresponde a	Mesetas

- 3) a) Localizar, en un mapa de América, los distintos tipos de Relieves de América, colocando los colores correspondientes al Área de Montañas, Llanuras y Mesetas y el nombre respectivo.
 - b) 1. Llanura del Mississippí 2.Llanura del Orinoco 3.Llanura del Amazonas – 4.Llanura Pampeana – 5.Meseta Patagónica – 6.Macizo de Brasilia - 7. Cordillera de los Andes - 8. Montañas Rocosas o Rocallosas – 9. Montes Apalaches –
 - c) Colocar al mismo mapa Tema y Referencias.

4)	Buscar tres fotografías en diarios, revistas e Internet de cada uno de los distintos relieves de América, recortar y pegar indicando a que relieve pertenece cada fotografía.
	a) Fotografía 1 Releve de Montañas
	b) Fotografia 2 Relieve de Mesetas.
	c) Fotografia 3 Relieve de Llanuras.