

Escuela de Educación Técnica N° 3101. Dr. Joaquín Castellanos

Profesor: Nelly Nicastro

Curso: 1°1°, 1°2°, 1°3° y 1°4° Ciclo Básico

Turnos: Mañana y Tarde

Tema: Relieve

Actividades

- 1) Completar la información del cuadro con la observación del mapa física de América (margen izquierdo cuadro de colores y altura)

| Relieve           | Color  | Altura                  | Ejemplos  |
|-------------------|--------|-------------------------|---|
| Montaña           | Marrón | 1000 a (+) de 3000 mts. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Montaña Rocosas</li><li>• Sierra madre oriental- occidental</li><li>• Cordillera de los Andes</li></ul>             |
| Mesetas y Macizos |        |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Escudo Canadiense.</li><li>• Macizo de Guayana.</li><li>• Macizo de Brasilia.</li><li>• Meseta Patagónica</li></ul> |
| Llanuras          |        |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Del Mississippi</li><li>• Del Orinoco</li><li>• Del Amazonas</li><li>• Chaco - Panpeana</li></ul>                   |

- 2) Ubicar en un mapa físico de América los ejemplos de relieve mencionados en el cuadro.
- 3) El origen del relieve esta relacionado con el movimiento de las placas tectónicas sobre lo que se apoyan los continentes y los océanos.
  - a) Observar el mapa de placas tectónicas.
  - b) Responder ¿Qué placas intervienen en la formación del relieve de América del Norte, América central y América del sur?
- 4) Confecciona un dibujo (Paisaje) en donde representes las formas de relieve de montañas, mesetas y llanuras.

Enviar el trabajo desarrollado a mi Correo [nicastronelly@gmail.com](mailto:nicastronelly@gmail.com)  
Gracias