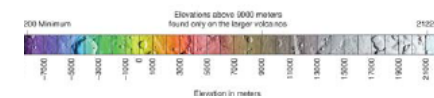


Taller didáctico de Marte

- Martemorfología (terreno de Marte)
- Curvas de nivel/(hipsométricas)
- Plastimarte (elevaciones y depresiones)
- Componer el Cubo de Marte
- Marte en 3D visión 3D (anáglifos)
- Rovers en Marte (visión 3D)
- Dibújate y colorea Marte
- Coloca los rovers en Marte
- Puzle rovers marcianos

Recorta la plantilla por la línea continua, dobla por la línea de trazos y constrúyete un cubo de la zona más representativa del planeta Marte:

“El gran Domo de Tharsis con los volcanes y el valle Marineris”.



Por: Prof. Dr. Enrique Aparicio Arias