

Hidrografía: la primera estudia las formas exteriores que se notan en la parte sólida del globo, y la segunda las de la parte líquida.

GEOGRAFIA ASTRONOMICA.

Eje de la tierra es el diámetro al rededor del cual gira ésta, con movimiento uniforme de Oeste á Este. *Polos*, son las extremidades de este mismo diámetro; el que está al Norte, se llama *Polo ártico*; y el que está al Sur, se llama *Polo antártico*. Estos puntos son imaginarios ó verdaderamente matemáticos, puesto que su lugar no está señalado por ninguna estrella fija.

La figura de la tierra es la de un esferoide, pues se ha observado que está comprimida en los polos y elevada en el Ecuador; pero esta irregularidad es tan pequeña, que la tierra puede representarse por el globo artificial mas grande, sin error sensible.

Se llama *Rosa Náutica*, á una figura en que se representan combinados 32 puntos que los geógrafos han inventado para indicar la posición relativa de los diferentes lugares de la tierra y la dirección de los vientos. Cuatro puntos *cardinales ó principales*, se consideran en la Rosa Náutica: *Norte ó Septentrion*, del lado del Polo ártico; *Sur ó Mediodia*, hácia el Polo antártico; *Este, Oriente ó Levante*, hácia el lado por el que parece que sale el Sol; y *Oeste, Occidente, Ocaso ó Poniente*, por donde se pone.

Si nos colocamos de modo que á nuestro