

MATEMÁTICAS DE CERCA

Literatura

La isla misteriosa (I) Julio Verne

Jules Gabriel Verne (Nantes, 1828 – Amiens, 1905), fue un escritor francés precursor de la ciencia ficción y de la moderna novela de aventuras.

Fue un estudioso de la ciencia y la tecnología de su época, lo que —unido a su gran imaginación y a su capacidad de anticipación lógica— le permitió predecir con gran exactitud en sus relatos fantásticos la aparición de algunos de los productos generados por el avance tecnológico del siglo XX, como la televisión, los helicópteros, los submarinos o las naves espaciales.



La isla misteriosa (L'Île mystérieuse) es una de las novelas más famosas y leídas escrita por Jules Verne, publicada por entregas entre 1874 y 1875, es considerada por muchos como su obra maestra.

El libro forma parte de una trilogía que además componen "*Veinte mil leguas de viaje submarino*" y "*Los hijos del capitán Grant*".

"... El sol, levantándose sobre un horizonte puro, anunciaba uno de esos hermosos días de otoño, que son como la última despedida de la estación calurosa.

Había que completar los elementos de las observaciones de la víspera, mediante la medición de la altitud de la meseta Panorámica sobre el nivel del mar.

-¿No va a necesitar un instrumento análogo al de ayer? -preguntó Harbert al ingeniero.

-No, hijo mío -respondió éste-. Vamos a proceder de otro modo y casi con la misma precisión.

Siempre deseoso de instruirse, Harbert siguió al ingeniero, que se alejó de la muralla granítica descendiendo hasta la orilla de la playa. Mientras tanto, Nab y Pencroff se afanaban en diversas tareas.

Cyrus Smith se había provisto de una vara recta, de unos doce pies de longitud. Esta longitud la había medido a partir de su propia estatura. Harbert llevaba una plomada que le había dado Cyrus Smith, consistente en una simple piedra atada con el extremo de una fibra flexible.

Al llegar a veinte pies del extremo de la playa, a unos quinientos pies de la muralla granítica, que se erguía perpendicularmente, Cyrus Smith clavó la vara en la arena uno o dos pies y, tras sujetarla bien, logró mantenerla perpendicular al plano del horizonte, gracias a la plomada. (...)

178
2012

Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar

Fuente: Wikipedia

Grupo Alquerque
sevilla