

¿Por qué hay olas en el mar?

Una ola es una ondulación sobre la superficie del mar, de un lago o de un río. Se caracteriza por su longitud, altura, velocidad y periodo (el tiempo que pasa entre una ola y otra)



Homenaje a Iván Darío Correa (q. e. p. d.)
Doctor en Geología e investigador de la Escuela
de Ciencias Aplicadas e Ingeniería