

## Aguas oceánicas



Completa según los enunciados.

Mareas – **olas** – profundidad – salinidad – corrientes marinas – temperatura – aguas oceánicas – **densidad**.

Las                    son uno de los componentes biológicos más importantes y destacados del planeta Tierra desde su formación hace millones de años

Las **características generales de todos los océanos del mundo** incluyen elementos y propiedades concretas de estas aguas, tales como

Las                    dan vida a las aguas que llegan a las costas, las cuales sufren la constante erosión que la fuerza de las olas genera al moldear las superficies terrestres costeras.

Las                    se desplazan por acción del viento, siguiendo su dirección y contando con mayor o menor movimiento según la fuerza de dichos vientos.

Provocadas por la fuerza de gravedad de la Luna y el Sol, las                    marcan los ritmos de subida y bajada de las aguas oceánicas que bañan las costas, playas y acantilados de las regiones costeras de todo el mundo.

