

MOVIMIENTOS OCEÁNICOS

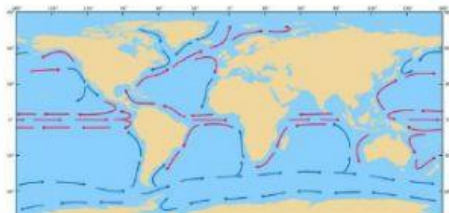
INSTRUCCIONES: Relaciona las ilustraciones con la definición de los movimientos oceánicos.



Olas



Mareas



Corrientes marinas

- a) Son movimientos de **ascenso y descenso** de toda la masa oceánica, provocados por la fuerza de atracción de la luna y el sol. Este movimiento tiene diferentes períodos de ocurrencia y es visible en la línea de costa.
- b) Son masas de agua que **se desplazan en direcciones permanentes** a lo largo de todos los océanos del planeta. Cambian de temperatura de acuerdo con su tránsito. Cuando están cerca de los polos se enfrián y cuando están en las zonas tropicales se calientan.
- c) Son ondulaciones que se forman **en la superficie** de los océanos, comúnmente provocadas por el viento. Tales ondas generan demasiada energía. Conforme se acercan a la playa, pierden fricción debido a la fricción con el fondo oceánico.