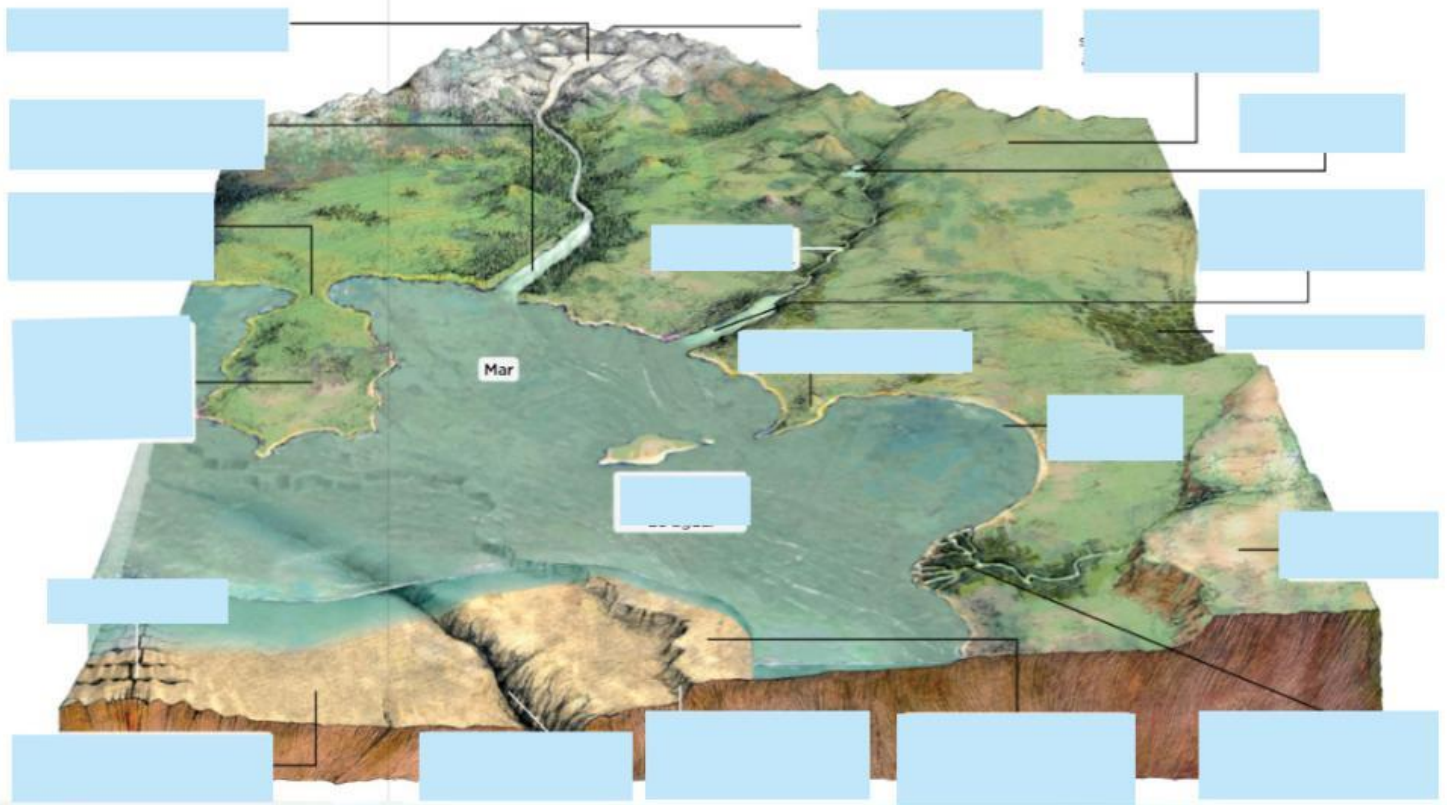


El relieve y las aguas



Depresión: área hundida de la corteza terrestre.

Golfo: entrante del mar en la costa.

Montaña: elevación del terreno con fuerte pendiente y altitud superior a 600 m.

Cabo: parte de la costa que se adentra en el mar.

Dorsal oceánica: cordillera submarina.

Plataforma continental: suave pendiente entre el borde del continente y los 200 m de profundidad.

Lago: acumulación de agua en una zona deprimida.

Llanura: extensión plana o suavemente ondulada, situada a menos de 200 m de altitud.

Rio: corriente continua de agua.

Meseta: llanura elevada a más de 200 m de altitud.

Delta: saliente costero formado por la acumulación de los sedimentos de un río en su desembocadura.

Llanura abisal: fondo marino, extenso y plano situado a 4000 o 5000 m de profundidad.

Península: fragmento de tierra rodeado de agua por todas partes menos por una -el istmo- que lo une a la tierra.

Golfo: entrante del mar en la costa.

Ría: valle inundado formado por la entrada del mar en el último tramo de un valle fluvial.

Talud continental: brusca pendiente entre la plataforma continental y el fondo del mar.

Fosa marina: depresión submarina estrecha y alargada.

Fiordo: valle inundado formado por la entrada del mar en el último tramo de un valle glaciar.

Isla: porción de tierra rodeada de agua.

Istmo: parte de tierra que une dos continentes o una península con el continente.

Glaciar: acumulación de hielo en zonas frías (alta montaña y polos).