

MODELADO DEL MAR

LOS MOVIMIENTOS MARINOS

- **LAS** Son movimientos oscilatorios producidos por el viento. Las olas realizan una acción erosiva sobre la costa llamada **MARINA**.
- **LAS** Son movimientos producidos por la diferencia de salinidad, temperatura del agua y el viento. Son como "ríos" encajados en el mar. Transportan sedimentos y materiales.
- **LAS** Son movimientos periódicos de elevación y descenso debidos a la gravedad solar y lunar.

FORMAS DE EROSIÓN MARINA

- Costa rocosa elevada de pendiente vertical. La erosión de la base produce una plataforma de abrasión.
- **ARCOS, CUEVAS E ISLOTES.**
- Saliente donde las rocas son más resistentes.
- Entradas de agua en la tierra. Se llaman **GOLFOS** si son de grandes dimensiones.

FORMAS DE SEDIMENTACIÓN MARINA

- Acumulación de arena en la costa.
- Pequeña isla unida a la costa por depósitos de arena.
- Depósito de arena paralelos a la costa.
- Depósito de arena unidos a la costa.
- Laguna costera que se genera cuando una bahía de cierra total o parcialmente.
- Zona pantanosa junto a la costa donde abundan sedimentos fluviales.

