

1953

Programa sintético de:

OCEANOGRAFIA FISICA

~~Met-I~~  
Met-I

- 
- 1.- Cuencas oceánicas: Distribución, relieve del fondo, cañones submarinos etc.
  - 2.- Propiedades físicas del agua marina: Salinidad, temperatura, densidad, etc. Distribución, etc.
  - 3.- Química del agua marina: Composición, elementos, gases disueltos, geoquímica, etc.
  - 4.- El mar como ambiente biológico: Clasificación del ambiente marino. Poblaciones del mar, animales y vegetales.
  - 5.- Corrientes oceánicas: Caracteres generales. Dinámica. Corrientes de viento, etc. Las grandes corrientes y las masas de agua.
  - 6.- Olas y mareas.
  - 7.- Sedimentación marina: Erosión, transporte y acumulación. Clasificación y caracteres de los sedimentos marinos recientes. Sedimentos clásicos, calcáreos, orgánicos. Sedimentos de cercanía de costas, pelágicos, de profundidad, etc.
- 

Preparado por: Dr. Horacio Harrington.  
Fecha: Marzo 26 de 1953.