

met 95

(15)

1

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Ciencias de la Atmósfera

CARRERA: Licenciatura en Oceanografía  
CUATRIMESTRE: Segundo ANO: 1995  
CODIGO DE CARRERA: 23

MATERIA: Oceanografía General CODIGO: 9065

PLAN DE ESTUDIO ANO: 1993

CARACTER DE LA MATERIA: Obligatoria

DURACION: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: 4

Problemas: 4

Laboratorio:

Total de horas: 8

Seminarios:

Teórico-Problemas:

Teórico-Prácticas:

CARGA HORARIA TOTAL: 128

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: No tiene

FORMA DE EVALUACION: Examen final

PROGRAMA ANALITICO

1. INTRODUCCION GENERAL. Motivación para el estudio del mar. La oceanografía como ciencia. Las fuerzas que gobiernan el océano. La radiación solar, la evaporación, la precipitación. Corrientes producidas por el viento y circulación termohalina. Ideas básicas sobre la circulación tridimensional del océano en la gran escala.
2. INTRODUCCION HISTORICA. Teorías sobre la formación de los océanos y su evolución. El interés del hombre por el mar, filósofos y navegantes. Mapas y cartas de la antigüedad (1000 a.C. a 300 a.C.): Oceanus; Hecateo de Mileto, Erastótenes, Claudio Tolomeo. La era de las grandes expediciones oceánicas (1100 a 1800). Las expediciones científicas de los siglos XIX Y XX.
3. POSICIONAMIENTO, NAVEGACION Y CARTOGRAFIA. Conceptos básicos de navegación, astronómica y radionavegación (costera y salitral). Proyecciones Mercator, Polar, Mollewie, Hammer-Aitoff, etc.
4. TEORIAS SOBRE LA FORMACION DE LOS OCEANOS. Cuenca, fosas marginales, dorsales y fallas transversales. Dimensiones y forma del océano. Principales características y propiedades del fondo marino. Cartas barimétricas. Tipos de costa.
5. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS DEL AGUA DE MAR. Componentes del agua de mar. Definiciones de salinidad. Escala Práctica de Salinidad. Oxígeno disuelto y nutrientes. Compresibilidad y efectos de la presión; temperatura potencial; océano barotrópico. Densidad, expansión térmica, congelamiento; océano barocéntrico. La ecuación de estado. Estabilidad. Calor específico. Viscosidad. Conductividad eléctrica. Propiedades ópticas y propiedades acústicas.

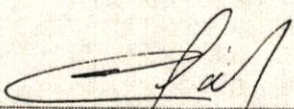
6. BALANCE DE SAL Y CALOR, balance radiativo del océano, evaporación, precipitación. Flujos meridionales de agua y calor. Cuencas de evaporación y precipitación. Concepto de tiempo de residencia.
7. DISTRIBUCION DE PROPIEDADES Y SU RELACION CON LAS CORRIENTES OCEANICAS: temperatura, salinidad, densidad, oxígeno disuelto, nutrientes.
8. CIRCULACION Y MASAS DE AGUA. Las corrientes oceánicas a escala global. Efectos de la rotación: Tolomeo, Copérnico, Galileo, Newton, Hook, Laplace y Coriolis. El gradiente de presión, geostrofia. Modelo de Ekman, Sverdrup, Stommel y Munk. Masas de agua del océano mundial. Concepto de edad de las masas de agua. Correlación temperatura-salinidad, temperatura-oxígeno disuelto, temperatura-nutrientes. Otros elementos trazadores de la circulación: Cloroflurometanos, Tritio, Helio, Dióxido de Carbono, etc. Oceanografía Física del Atlántico Sur, la Cuenca Argentina y la plataforma continental. Corrientes y masas de agua.
9. OLAS Y MAREAS. Conceptos básicos.
10. INTERACCIONES FISICO-BIOLOGICAS EN EL MAR. Introducción.
11. INSTRUMENTAL Y METODOS OCEANOGRAFICOS. Buques oceanográficos. Toma de muestras de agua y fondo. Medición de olas, mareas y corrientes. Sensores remotos, aplicaciones marinas: radiometría, dispersómetros, altímetros, radar, barredores multiespectrales. Nociónes de diseño experimental.

#### BIBLIOGRAFIA

- Deacon, G.E.R.: "Oceans, An Atlas-History of Man's Exploration of the Deep". Paul Hamlyn Westbook House, 1962.
- Defant, A.: "Physical Oceanography". Pergamon Press, 1961.
- Hill, M.N.: "The Sea: Ideas and Observations". Vol.1, Interscience, 1962.
- Lacombe, J.: "Cours d'Oceanographie Physique". Gauthier-Villars, 1965.
- Mann, K.H. and Lazier, J.R.N.: "Dynamics of Marine Ecosystems". Blackwell Scientific Publications, Boston, 1991.
- Neumann, G.: "Ocean Current". Elsevier, 1968
- Neumann, G. and Pierson, W.J.: "Principles of Physical Oceanography". Prentice-Hall, 1966.
- Ottmann, F.: "Introducción a la geología marina y litoral". EUDEBA, 1967. (Traducción de Introduction à la géologie marine et littorale, Masson Editeur, 1964).

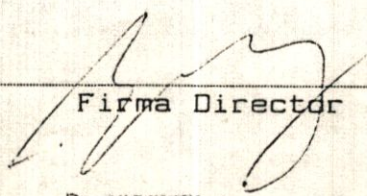
- Panzarini, R.: "Compendio de Oceanografía Física". Instituto de Publicaciones Navales, 1967.
- Peterson, R.G. ; Stramma, L. and Kortum, G.: "Early Concepts and charts of Ocean Circulation". Progress in Oceanography, 1994.
- Pickard, G.L. and Emery, W.J.: "Descriptive Physical Oceanography", 4th. edition. Pergamon Press, 1988.
- Pond, S. and Pickard, G.L.: "Introduction to Dynamical Oceanography". Pergamon Press, 1978.
- Reid, R.: "Hidrotermodinámica".
- Shepard, F.P.: "Geological Oceanography: Evolution of coasts continental margins, and the deep-sea floor". Crane Russak & Co., 1977.
- Stommel, H.M.: "The Gulf Stream". University of California Press, 1965.
- Sverdrup, H.U. ; Johnson, M.W. and Fleming, R.H.: "The Oceans, their physics, chemistry and general biology". Prentice-Hall, 1946.
- Tchernia, P.: "Descriptive Regional Oceanography". Pergamon Press, 1978.
- Valdez, A.: "Descriptiva y Dinámica Oceánica". Instituto de Publicaciones Navales, 1981.
- Vetter, R.: "Oceanografía, la Última frontera". Instituto de Publicaciones navales. Vol.35, 1978, (traducción de Oceanography, the Last Frontier, Basic Books, 1973).
- Von Arx, W.S.: "An introduction to Physical Oceanography". Addison Wesley, 1962.
- Warren, B. and Wunsch, C.: "Evolution of Physical Oceanography". MIT Press, 1981.
- Weyl, P.: "Oceanography, an introduction to the marine environment". John Wiley & Sons, Inc., 1970.

Fecha: 2º cuatrimestre, 1995



Firma Profesor

ALBERTO R. PIÑCA



Dr. VICENTE J. GARCÍA  
Firma Director

DIRECTOR