

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

**Departamento de Ciencias de la Atmósfera**

**CARRERA:** Licenciatura en Oceanografía

**CUATRIMESTRE:** Segundo

**AÑO:** 1996

**CODIGO DE CARRERA:** 23

**MATERIA:** Oceanografía General

**CODIGO:** 9065

**PLAN DE ESTUDIO AÑO:** 1993

**CARACTER DE LA MATERIA:** Obligatoria

**DURACION:** Cuatrimestral

<b>HORAS DE CLASE SEMANAL:</b>	Teóricas: 4	Seminarios:
	Problemas: 4	Teórico-Problemas:
	Laboratorio: 4	Prácticas:
	Total de horas: 8	

**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. La vida en el mar. luz. nutrientes.
2. INTRODUCCION HISTORICA. Síntesis de la formación del universo y evolución de la Tierra. 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 satelital). Proyecciones Mercator. Polar. Mollewie. Hammer-Aitoff. etc.

4. TEORIAS SOBRE LA FORMACION DE LOS OCEANOS. Cuencas. 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 baroclinico. 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. 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.
8. OLAS Y MAREAS. Conceptos básicos.
9. 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 a 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.

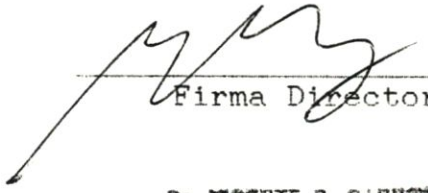
Fecha: 2º cuatrimestre. 1996



Firma Profesor

A.R. PIOLA

Aclaración

  
Firma Director

Dr. VICENTE R. BARNES  
DIRECTOR

Aclaración