34 MG AÑO 1980 1980

Programa:

OCEANOGRAFIA FISICA

para las Licenciaturas de Ciencias Meteorológicas, Biológicas, Geológicas y Físicas

Profesor Titular: Dr. A.N. Panzarini

## Teoría

## 1. La Oceanografía

Generalidades; definición, historia, namas de estudio, principios fundamentales, organizaciones oceanográficas, literatura oceanográfica.

La Oceanografía y el hombre; aspectos internacionales, aplicaciones de la Oceanografía.

## 2. El significado del océano

Generalidades; el significado y la importancia económicos, estratégicos, jurídicos, políticos y científicos del océano.

## 3. Los océanos y los mares

Generalidades; la naturaleza del océano del mundo, los océanos y los mares; características principales de los océanos Atlântico, Pacífico, Indico y Antártico.

## 4. La estructura y el relieve del fondo submarino

Generalidades; la estructura del fondo océanico, configuración general del suelo submarino, formas del relieve primario y secundario y del microrelieve.

Nomenclatura y relevamiento de la topografía submarina. Formación de las cuencas oceánicas, la expansión del fondo del océano, la tectónica de placas y los recursos energéticos y minerales.

## 5. Las orillas y las costas marinas

Generalidades; la naturaleza y clasificación de las orillas y las costas; la estructura y clasificación de las playas, dinâmica de las playas; plataformas continentales, características y tipos.

#### 6. La sedimentación marina

Generalidades; los sedimentos marinos, su naturaleza, origen, clasificación, distribución.

Mecanismo de la deposición; corrientes de turbidez.

#### 7. El agua de mar

Generalidades; naturaleza, composición, propiedades físicas, agua normal de mar, tablas hidrográficas y oceanográficas. Gases disueltos en el agua de mar.

## 8. Distribución de las propiedades

Generalidades; distribución de las propiedades en el mar y su representación; teoría de la distribución de las propiedades y las concentraciones, casos particulares.

#### 9. Distribución de la temperatura

Generalidades; distribuciones horizontal: y vertical, variaciones espaciales y temporales. Troposfera, estratosfera, fruentes y ecuador térmico oceánicos.

## 10. Distribución de la salinidad

Generalidades; distribución horizontal y vertical, variaciones espaciales y temporales.

#### 11. Distribución de la densidad

Generalidades; distribuciones horizontal y vertical, variaciones espaciales y temporales.

## 12. Distribución del oxígeno disuelto

Generalidades; distribuciones horizontal y vertical, variaciones espaciales y temporales; profundidad de compensación.

DR. NICOLAS A. MAZZEO
DISECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

## 13. Masas y tipos de agua

Generalidades; estaciones oceanográficas, identificación y caracterización de las masas y los tipos de agua, su formación y clasificación.

## 14. Divergencias y convergencias

Generalidades; las diferentes convergencias y divergencias océánicas y sus características; surgencias.

## 15. Cuencas marinas

Generalidades; cuencas de concentración y dilución, susbalance hídrico, cuencas estancadas.

# 16. Estática y cinemática del mar

Generalidades; los campos de gravedad, presión y masa; los campos relativo y absoluto de presión; cómputo y trazado de la topografía geopotencial; estabilidad e inestabilidad; el campo de velocidad; la ecuación de continuidad; convergencia y divergencia.

## 17. Acústica submarina

Generalidades; refracción del sonido en el mar, diagramas de refracción; pérdida de trasmisión, atenuación; influencia del fondo; difusión del sonido, ecos y reverberación; capas difusoras profundas; reuido ambiental en el medio marino.

## 18. La circulación oceánica

Generalidades; la circulación térmica y la circulación termohalina, causas de las corrientes, los diferentes tipos de corrientes y sus características. La circulación costera, las corrientes verticales convectivas y la circulación profunda.

# 19. Las corrientes de los océanos

Generalidades; las corrientes del Atlântico, el Pacífico, el Indico y el Antártico.

## 20. Dinâmica de las corrientes

Generalidades; las ecuaciones del lmovimiento aplicadas al mar, corriente relativa, corriente en agua estratificada, corrientes de pendiente y absoluta. Método de la topografía geopotencial para computar corrientes.

## 21. Transporte por las corrientes

Generalidades; transporte de volumen y de masa, relativo y absoluto, ecuaciones del transporte, computo del transporte.

# 22. Corrientes producidas por el viento

Generalidades; corriente pura del viento; efecto secundario del viento, apilamiento de agua, el proceso de surgencia, el fenómeno de El Niño.

## 23. La atmósfera y el océano

Generalidades; naturaleza de la atmósfera marina, influencia mutua del océano y la atmósfera; los océanos, el clima y el tiempo.

# 24. Balance térmico de la tierra y el mar

Generalidades; intercambios de calor entre el mar y el aire, balance térmico del mar; evaporación desde el mar.

## 25. La capa superior del mar

Generalidades; características y procesos que la afectan; estructura térmica de la capa superior del mar; la capa límite del .aire sobre el mar.

# 26. El movimiento ondoso del mar

Generalidades; causas del movimiento ondoso, nomenclatura, clasificación y carácter general de las olas; mar, mar de fondo, mar de leva, rompientes y resaca.

DR. NICOLÁS A. MAZZEO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOPOLOGÍA
FAC. C. E. Y NATURALES

## 27. Teoría de las olas

Generalidades; olas de altura pequeña; olas de altura finita; energía de las olas; dispersión e interferencia; efecto de las corrientes; olas solitarias, olas capilares y olas internas.

## 28. Generación de las olas por el viento

Generalidades; fommación y desarrollo de las olas por acción del viento; velocidad, duración y alcance del viento; carácter del oleaje en el área de generación, el espectro de energía.

## 29. Teoría del desarrollo y decadencia de las olas

Generalidades; transferenc ia de energía del viento a las olas, estados estacionarios y transitorio del desarrollo, gráficos del alcance y la duración; la región de decadencia, el gráfico de la decadencia y la regla del Almirantazgo.

## 30. Valores estadísticos del movimiento ondoso;

Generalidades; variabilidad de las olas, olas significativas, espectros de frecuencia y direccional, relaviones estadísticas.

## 31. Olas sísmicas y maremotos

Generalidades; causas y naturaleza de las olas sísmicas y los maremotos; sistema de alerta contra sus efectoss

## 32. Las olas en agua poco profunda

Generalidades; mar de leva, rompientes y resaca; teoría de la mar de leva, refracción, velocidad y altura de la mar de leva, diagramas de f refracción; características de las rompientes y la resaca, altura de las rompientes; corrientes de la orilla y de resaca.

## 33. El pronóstico de olas

Generalidades; la carta sinóptica del tiempo; pronóstico de la mar, la mar de fondo, la mar de leva, las rompientes y la resaca. Diversos métodos del pronóstico de olas.

## 34. El hielo en el mar

Generalidades; naturaleza del hielo en el mar, clasificación y nomenclatura glaciológicas.

## 35. El hielo marino

Generalidades; naturaleza, formación, desarrollo, dispersión, distribución y deterioro del hielo marino.

## 36. El hielo de origen terrestre

Generalidades; naturaleza, formación, desarrollo, dispersión, distribución y deterioro del hielo de origen terrestre en el mar. Las barreras de hielo.

#### 37. El estudio del mar

Generalidades; mêtodos de estudio, investigación teórica y empírica; cartografía marina; método s de observación; instrumentos de oceanografía física.

## 38. El buque oceanográfico

Generalidades; características generales y específicas; laboratorios y equipo oceanográficos; operaciones oceanográficas y su logística.

# 39. Equipo oceanográfico especial

Generalidades; batiscafos y sumergibles de investigación y trabajo; torres y boyas oceanográficas; aviaiones y vehículos espaciales para oceanografía; câmaras de fotografía submarina.

DR. NICOLÁSA. MAZZEO
DISECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA

## TRABAJOS PRACTICOS

- l. Determinación de la salinidad por el método de Knudsen.
- 2. Determinación del oxígeno disuelto por el método de Winkler.
- 3. Empleo de instrumentos y realización de observaciones.
- 4. Interpretación y uso de las cartas marinas.
- 5. Construcción de canevas de proyecciones cartográficas.
- 6. Empleo de las Tablas Hidrográficas de Knudsen.
- 7. Registro y procesado de las observaciones.
- 8. Representación gráfica de la distribución de las propiedades en el mar.
- 9. Construcción de diagramas para la corrección de los termómetros de inversión.
- 10. Computo de las profundidades de inversión por el termómetro no protegido.
- 11. Trazado de diagramas Temperatura-Salinidad (T-S) y hacer su interpretación.
- 12. Cálculos térmicos.
- 13. Trazado de cartas de la topografía geopotencial, construcción de gráficos para el cómputo de la corriente relativa y determinación de la corriente relativa.
- 14. Computos del transporte por las corrientes.
- 15. Cálculo de coeficientes de difusión turbullonaria vertical y lateral.
- 16. Trazado de diagramas de refracción del sonido en el mar.
- 17. Trazado de diagramas de refracción de las olas.
- 18. Computos de elementos de las olas.

## BIBLIOGRAFIA

PANZARINI R.N. (1970): Introducción a la Oceanografía General.

PANZARINI R.N. (1967): Compendio de Oceanografía Física.

PANZARINI R.N. (1963): Nomenclatura del Hielo en el Mar.

ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL (1970): Nomenclatura de la OMM delHielo Marino.

SERVICIO DE HIDROGRAFIA NAVAL (1972): Manual de Instrucciones para la Obtención de Datos Oceanográficos.

ROUCH J. (1943, 1946, 1948): Traité d'Océanographie Physique (3 volúmenes)

LACOMBE H (1965): Cours d'Océanographie Physique

SVERDRUP H.U. (1943) : Oceanography for Meteorologists

SVERDRUP H.U., (JOHNSON M.W., FLEMING R.H. (1942): The Oceans, their physics, chemistry and general biology.

SHEPARD F.P. (1963): Submarine geology.

KUENEN Pl.H. (1950): Marine Geology

DTTMANN F.C. (1967): Introducción a la Gelogía Marina y Litoral

HARVEY H.W. (1949): Chimie et Biologie de l'Eau de Mer

HORNE R.A. 1969) : Marine Chemistry

KNUDSEN M. (1901): Hydrographical Tables.

1991 DR. NICOLÁS A. MAZZEO

FAC. C. E. Y NATURALES