40

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

CARRERA: Licenciatura en Oceanografía

CUATRIMESTRE: Primero

CÓDIGO DE CARRERA: 23

MATERIA: Olas

PLAN DE ESTUDIO AÑO: 1993

CARÁCTER DE LA MATERIA: de grado, obligatoria

DURACIÓN: cuatrimestral

HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: 4

Teóricas: 4 Seminarios: --

Problemas: 4 Laboratorio: -- Teórico-problemas: --Teorico-prácticas: --

AÑO: 2001

CÓDIGO: 9142

Total de horas: 8

CARGA HORARIA TOTAL: 128

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: .TP de Meteorología y Oceanografía Teórica y TP

de Métodos Estadísticos

FORMA DE EVALUACIÓN: Examen final

PROGRAMA

1. Introducción. Ejemplos de aplicación.

- 2. Concepto de irrotacionalidad. El potencial de velocidad.
- 3. Ecuación de Laplace. Condiciones de contorno.
- 4. Condición dinámica de la superficie libre. Ecuación de Bernoulli
- 5. Condición cinemática de la superficie libre.
- 6. Condición cinemática de fondo.
- 7. Condición de periodicidad.
- 8. Resumen del problema. Ecuaciones gobernantes y condiciones de contorno.
- 9. Linealización . Formulación de la Teoría Lineal de Olas.
- 10. Solución del problema. El potencial de velocidad, presión, dispersión y campo de velocidades.
- 11. Aproximaciones
- 12. Energía. Flujo de energía
- 13. Problemas especiales
 - 13.1. Segundo problema de Stokes
 - 13.2. Superposición de ondas progresivas. Batido
 - 13.3. Ondas estacionarias
 - 13.4. Teoría de olas de Stokes de segundo orden. Solución del problema. El potencial de velocidad, dispersión y campo de velocidades
- 14. Transformación de olas. Refracción. Shoaling.
- 15. Fundamentos de los generadores de olas
- 16. Hindcasting de olas en base a datos de vientos
- 17. La ola de diseño. Metodología para el cálculo de valores extremos
- 18. Problemas de aplicación

Bibliografia



- 1. Dean, R. G., and Dalrymple, R. Water Wave Mechanics for Engineers and Scientists, Prentice-Hall, 1984.
- 2. Stoker, J.J., Water Waves, Interscience Publishers, Inc, New York, 1957.
- 3. Anónimo., Shore Protection Manual, U.S. Army Corps of Engineers, 1984.
- 4. Ippen, A. t., ed. Estuary and Coastal Hydrdynamics, Prentice Hall, 1966
- 5. Lamb, H., Hydrodynamics, Dover, 1945
- 6. McCormick, M. E., Ocean Engineering Wave Mechanics., Wiley-Interscience Publications, 1973

Fecha: primer cuatrimestre 2000

Firma Profesor

Aclaración

Firma Director

Drs. Allein B. de Garia

Aclaración