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 CODIGO DE CARRERA: 23

MATERIA: Oceanografía General

PLAN DE ESTUDIO AÑO:

CARACTER DE LA MATERIA: Obligatoria

DURACION: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE SEMANAL:

Teóricas: 4

Seminarios: 10 (total)

Problemas: 4 Laboratorio:-

Teórico-Problemas:-Teórico-Prácticas:-

AÑO: 2016

CODIGO: 9065

Total de horas: 8/semana + 10

CARGA HORARIA TOTAL: 138

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: No tiene FORMA DE EVALUACION: Examen final

PROGRAMA ANALITICO

- INTRODUCCIÓN 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. Nociones de cartografía. Oceanografía costera (breve noción sobre ondas: olas, mareas). Calentamiento global y ascenso del nivel medio del mar.
- 2. INTRODUCCIÓN HISTÓRICA. 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. TEORÍAS SOBRE LA FORMACIÓN DE LOS OCÉANOS. Cuencas oceánicas, fosas marginales, dorsales y fallas transversales. Dimensiones y forma del océano. Deriva continental. Principales características y propiedades del fondo marino. Cartas batimétricas. Tipos de costa.
- 4. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS DEL AGUA DE MAR: Composición 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 baroclínico. La ecuación de estado. Estabilidad. Correlación temperatura-salinidad, temperatura-oxígeno disuelto, temperaturanutrientes. Calor específico. Viscosidad. Conductividad eléctrica. Propiedades ópticas y propiedades acústicas.

- 5. BALANCE DE MASA Y CALOR. Balance radiativo del océano, evaporación, precipitación. Fiujos mendionales de agua y calor. Cuencas de evaporación y precipitación. Concepto de tiempo de residencia. Distribucion de propiedades y su relación con las corrientes oceánicas. Temperatura, salinidad, densidad, oxígeno disuelto, nutrientes.
- CIRCULACIÓN Y MASAS DE AGUA. Las corrientes océanicas a escala global. Efectos de la rotación: Tolomeo, Copérnico, Galileo, Newton, Hook, Laplace y Coriolis. El gradiente de presión, geostrofía. Modelos de Ekman, Sverdrup, Stommel y Munk.
- 7. Circulación meridional del océano. Masas de agua del océano mundial. Concepto de edad de las masas de agua. 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.

BIBLIOGRAFIA

- Mann, K.H. y Lazier, J.R.N.: "Dynamics of Marine Ecosystems". Blackwell Scientific Publications. Boston. 1991.
- Peterson, R.G.; Stramma, L. y Kortum, G.: "Early Concepts and Charts of Ocean Circulation". Progress in Oceanography. 1994.
- Pond, S. y Pickard, G.L.: "Introduction to Dynamical Oceanography". Pergamon Press. 1988.
- Shepard, F.P.: "Geological Oceanography: Evolution of Coasts Continental Margins, and the Deep-Sea Floor". Crane Russak & Co., 1977.
- Sverdrup, H.U.; Johnson, M.W. y Fleming, R.H.: "The Oceans, their Physics, Chemistry and General Biology". Prentice-Hall, 1946.
- Weyl, P.: "Oceanography, an Introduction to the Marine Environment". John Wiley & Sons, Inc., 1970.
- Camilloni, I. y C. Vera: El aire y el agua en nuestro planeta, Buenos Aires, EUDEBA, 2006.

Recursos web

Tomczak, M. & J.S. Godfrey, Regional Oceanography, an Introduction: http://www.es.flinders.edu.au/~mattom/index2.html

Talley, L.D., W.J. Emery, G.L. Pickard y J. Swift, Descriptive Physical Oceanography, Elsevier, 555 paginas+Suplementos. http://www-pord.ucsd.edu/~ltalley/sio210/pickard_emery/

Stewart, R.H., Introduction to Physical Oceanography http://oceanworld.tamu.edu/resources/ocng_textbook/contents.html

Ripa, P., La increîble historia de la mal entendida fuerza de Coriolis, http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen3/ciencia3/128/htm/increhis.htm

Bibliografía oceanográfica general y regional http://www.oceandocs.org/

Recursos web – datos y "herramientas"

Tomczak, M., Ejercicios básicos de Oceanografía Física.

http://www.es.flinders.edu.au/~mattom/IntExerc/espanol/basicentry.html

Datos oceánicos y atmosféricos http://ingrid.ldeo.columbia.edu/SOURCES

Datos satelitales de temperatura superficial del mar http://podaac.jpl.nasa.gov/dataaccess/ Poodac LAS v.7.3

Descripción moderna de las corrientes oceánicas http://www.oceancurrents.rsmas.miami.edu

Ej. http://www.oceancurrents.rsmas.miami.edu/atlantic/malvinas.html

Prof. Silvia Inés Romero

Dra. MOIRA EVELINA DOYLE

Directora

Cs. de la Atmósfera y Océanos



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. Nº 497369 V.10.-1 9 JUN 2017

VISTO las presentes actuaciones elevadas por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, donde comunica las materias que dictó durante el primer y segundo cuatrimestre de 2016, con sus correspondientes programas.

CONSIDERANDO:

La revista del personal docente informado por la Dirección de Personal a fojas 74.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, Programas y Planes de Estudio.

Lo actuado por este Cuerpo en su sesión realizada en el día de la fecha, y

en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES R E S U E L V E

ARTICULO 1º.- Dar validez al dictado y los correspondientes programas de las asignaturas que, durante el primer y segundo cuatrimestre del año lectivo 2016 se realizaron en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, de acuerdo al detalle que figura en los Anexos que forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Comuniquese al Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, remitase copia conjuntamente con los correspondientes programas a la Dirección de Biblioteca y Publicaciones, tome conocimiento la Dirección de Alumnos y Graduados, difúndase en el ámbito de esta Casa de Estudios y cumplido, archívese.

RESOLUCION CD № 1 3 29

Dr. JORGE ZILBER SECRETARIO ACADEHICO ADJUNTO

DI JUÁN CARLOS REBOREDA