

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

CARRERAS: Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera
Bachillerato Universitario en Ciencias de la Atmósfera

CUATRIMESTRE: Segundo
CÓDIGO DE CARRERA: 20/40/41/42/43

AÑO: 2016

MATERIA: Meteorología General
PLAN DE ESTUDIO AÑO: 1989

CÓDIGO: 9090

CARÁCTER DE LA MATERIA: De grado, obligatoria
DURACIÓN: cuatrimestral
HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: 4
Problemas y Laboratorio: 4
Total de horas: 8

CARGA HORARIA TOTAL: 128
ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Finales de las materias del Ciclo Básico Común
FORMA DE EVALUACIÓN: Informes de laboratorio. Dos Parciales y un Examen Final.

Profesor: Olga C. Penalba

PROGRAMA ANALÍTICO

1. Definición de meteorología. Historia de la meteorología: su inicio como rama del conocimiento y como ciencia. Ramas de la meteorología. Tiempo y clima. Variables meteorológicas. Sistemas de observación. La organización de la observación meteorológica a nivel nacional y mundial. Escalas de los fenómenos atmosféricos. Sistema climático. Desarrollo de la meteorología en Argentina: el Servicio Meteorológico Nacional y el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.
2. La atmósfera: composición y origen. Estructura vertical de la atmósfera. Componente astronómica del clima. Traslación de la tierra. Afelio y perihelio. Rotación de la tierra. Solsticios y equinoccios. Las estaciones.
3. Radiación en la atmósfera. Propagación de la energía radiante. Intensidad de la radiación. Leyes geométricas de la radiación. Absorción, transmisión, dispersión y reflexión de la radiación solar por la atmósfera. Fenómenos ópticos. Radiación terrestre. Balance de radiación.
4. Calor y temperatura. Medición de la temperatura. Escalas de la temperatura. Factores geográficos que determinan la temperatura.
5. El ciclo hidrológico. Implicancias meteorológicas y climáticas. Cambios de estado. Humedad. Medición de la humedad. Condensación. Estabilidad atmosférica. Nubes, nieblas y visibilidad.

Precipitación. Procesos que originan precipitación. Tipos de precipitación. Medición de la precipitación. AL FINAL DE TODO PONGO LOS ACUIFEROS

6. Presión atmosférica y viento. Comportamiento de los gases. Medición de la presión atmosférica. Factores que afectan el viento. Efecto de Coriolis. Viento geostrofico. Viento gradiente. Medición del viento.

7. Circulación general de la atmósfera. Circulación global idealizada. Distribución observada de la presión y vientos en superficie. La circulación de los vientos. Corrientes en chorro. Campos medios de radiación, temperatura, presión, viento y precipitación. Corrientes oceánicas.

8. Masas de aire. Modificaciones de masas de aire. Frentes. Ciclones y anticiclones migratorios. Tiempo severo. Tormentas.

9. Análisis y pronósticos del tiempo. Cartas sinópticas. Discusión de situaciones sinópticas tipo y el tiempo asociado. Pronóstico del tiempo. Los satélites en el estudio de fenómenos meteorológicos, el pronóstico del tiempo y la determinación de propiedades del medio físico que afectan el movimiento atmosférico.

10. Clima y variabilidad climática. El fenómeno El Niño. Impactos globales y regionales de El Niño. Predicción de El Niño. Calentamiento global y cambio climático: cambios observados y escenarios climáticos futuros. Ozono estratosférico.

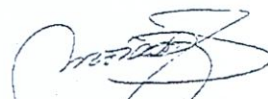
11. Aplicaciones de la meteorología y la climatología. Agrometeorología. Hidrometeorología. Climatología urbana. Contaminación atmosférica. Incendios forestales. Clima y Salud. Clima y energía.

Bibliografía

- Ahrens, D. 2002. Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate and the Environment. Brooks Cole.
- Barros, V. 2004. El cambio climático global. Buenos Aires. Libros del Zorzal.
- Barry, R. and Chorley, R. 1998. Atmosphere, Weather and Climate. Seventh Edition. Routledge.
- Camilloni, I. y Vera, C. 2006. El aire y el agua en nuestro planeta. Eudeba. Henderson.
- Reynolds Ross. 2005: Guide to Weather. A practical guide to observing, measuring and understanding the weather. Firefly books.
- Sellers, A. and Robinson, P. 1996. Contemporary Climatology. Longman.
- Dentoni M. y Cerne B.: 1999: La Atmósfera y los Incendios. Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, a través del Plan Nacional de Manejo del Fuego. Presidencia de la Nación 181 pag.
- Kump, L., Kasting, J. and Crane, R. 1999. The Earth System. New Jersey, Prentice-Hall.
- Voitureiez, B. y Jacques, G. 2000. El Niño. Realidad y ficción. París, UNESCO.
- Wallace, J. and Hobbs, P. 2006. Atmospheric Science. An Introductory Survey. Academic Press.



Olga C. Penalba



Dra. MOIRA EVELINA DOYLE
Directora
Cs. de la Atmósfera y Océanos



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. N° 497369 V.10.-

19 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:

de Personal a fojas 74.

y Planes de Estudio.

día de la fecha, y

Universitario.

La revista del personal docente informado por la Dirección

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, Programas

Lo actuado por este Cuerpo en su sesión realizada en el


en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto


EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE

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.- Comuníquese al Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, remítase 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 N° 1329


Dr. JORGE ZILBER
SECRETARIO ACADEMICO ADJUNTO


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO