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

CARRERA: Bachillerato en Ciencias de la Atmósfera

CUATRIMESTRE: Primero

AÑO: 2015

CÓDIGO DE CARRERA: 40-41-42-43

MATERIA: Introducción a la Dinámica de la Atmósfera

CÓDIGO: 9107

PLAN DE ESTUDIO AÑO: 1989

CARÁCTER DE LA MATERIA: Obligatoria

DURACIÓN: 8 semanas

HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: 6

Seminarios: --

Problemas: 4

Teórico-problemas: --

Laboratorio: 1 clase Teórico-prácticas: --

de 3 horas.

Total de horas: 10

CARGA HORARIA TOTAL: 90 horas

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Trabajos prácticos de Matemática 3, Trabajos Práctico de Física 1, Trabajos Prácticos de Meteorología General.

FORMA DE EVALUACIÓN: El curso se aprobará a través de tres instancias de evaluación. Por una parte, la evaluación continua basada en la participación de los estudiantes en clase y evaluaciones breves. En segundo lugar se deberán aprobar un examen práctico integrado. Posteriormente, los estudiantes que hayan cumplido satisfactoriamente con las 2 instancias previas, deberán aprobar el examen final de la materia.

PROGRAMA

1. Cinemática del Fluido:

Fluido. Fluido continuo. Métodos de descripción: Euler y Lagrange. Líneas de corriente y trayectoria. Función potencial. Función corriente.

2. Fuerzas fundamentales:

Fuerzas fundamentales en el sistema inercial: gravedad, presión y fricción. Segundo Principio de Newton en un sistema inercial. Sistema no inercial. Velocidad y aceleración absoluta y relativa. Fuerza de Coriolis y fuerza centrípeta. Ecuación de movimiento relativo.

3. Sistema de ecuaciones:

Principio de conservación de masa: la ecuación de continuidad. Concepto de convergencia y divergencia. Ecuación de la tendencia. Ecuación termodinámica de la energía.

4. El sistema completo de ecuaciones y aproximaciones:

El problema de la previsión del tiempo. Escalas de movimiento. Análisis de escala. Aproximaciones: equilibrio geostrófico y equilibrio hidrostático. Componentes ageostróficas. Viento gradiente. Aproximaciones del viento en la capa limite planetaria.

5. Sistemas de coordenadas:

El sistema de coordenadas naturales. Ecuaciones fundamentales en el sistema de coordenadas naturales. El sistema de coordenadas isobárico. Ecuaciones de movimiento y continuidad en el sistema (x,y,p).

6. Variación del viento con la altura:

Viento térmico geostrófico. Flujo barotrópico y baroclínico. Advección térmica. Estabilidad relativa.

7. Circulación:

Teorema de circulación: Teorema de Kelvin, Teorema de Bjerkness. Teorema de Stokes. Aplicaciones

8. Vorticidad.

Circulación y Vorticidad. Vorticidad absoluta y relativa. Ecuación de vorticidad. Vorticidad potencial y vorticidad potencial de Ertel. Conservación de la vorticidad potencial:

9. Ondas en la Atmósfera

Caracterización de las ondas. Clasificación de ondas. Velocidad de fase y velocidad de grupo. Ondas Rossby.

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Ahrens, D. C. (1994) Meteorology today West Publishing Company, 591 pag.
- 2. Bluestein, 1993: Synoptic-Dynamic Meteorology in mid-latitudes. Vol. II. New York, Oxford University Press, 594 pág.
- 3. Brown, Robert A. (1991) "Fluid Mechanics of the atmosphere" Academic Press, San Diego, 489 pags.
- 4. Haltiner, G. J. and Martin, F (1957): Dynamical and physical meteorology, New York-McGRaw Hill Book Company. 479 págs.
- 5. Henderson-Seller and McGuffie, (1987) A Climate Modelling primer ED. John Willey & son 217 pag
- Holton, J (1992).: "An Introduction to Dynamic Meteorology". Academic Press. 3° edición. 507pag.
- 7. Necco, G.V. (1980): "Curso de Cinemática y Dinámica de la Atmósfera". EUDEBA.
- 8. Wiin-Nielsen, A. (1974): "Compendio de Meteorología" Vol. 1 Parte 1. Meteorología Dinámica. O.M.M. N°364.

Firma Profesor

Firma Director

Dra. MARCELA H. GONZALEZ DIRECTORA ADJUNTA Cs. DE LA ATMÓSFERA Y LOS OCÉANOS



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. Nº 497369 V.08.-

1 9 OCT 2015

VISTO las presentes actuaciones elevadas por el las materias que dictó durante el verano, primer cuatrimestre e invierno de 2015, con sus correspondientes programas.

CONSIDERANDO:

de Personal a fojas 77.

La revista del personal docente informado por la Dirección

y Planes de Estudio.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, Programas

día de la fecha, y

Lo actuado por este Cuerpo en su sesión realizada en el

and do la recria, 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 verano, primer cuatrimestre e invierno del año lectivo 2015 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 Nº

2466

Dr. JORGE ZILBER

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA DECANO