

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, Licenciatura en Oceanografía  
CÓDIGO DE CARRERA: 20/23  
CUATRIMESTRE Segundo

AÑO: 2015

MATERIA: CAMBIO CLIMÁTICO  
CÓDIGO MATERIA: 9171

PLAN DE ESTUDIO:

CARÁCTER DE LA MATERIA: Optativa

DURACIÓN: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: 4

Seminarios: 2

Problemas: --

Teórico-Problemas: 2

Laboratorio: 2

TOTAL DE HORAS SEMANALES: 10

CARGA HORARIA TOTAL: 160 horas

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Climatología

FORMA DE EVALUACIÓN:

Evaluación teórico-práctica periódica y evaluación final presencial, individual y escrita.

PROGRAMA ANALÍTICO:

1. INTRODUCCIÓN

Introducción general al Cambio Climático. Aspectos físicos, económicos y políticos. Impactos del cambio climático. Necesidad de Mitigación. Vulnerabilidad y adaptación. La negociación internacional, contexto y marco institucional.

2. CAUSAS DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

Variaciones de la órbita terrestre. Variación de la radiación del Sol. Movimientos orogénicos y desplazamientos continentales. Vulcanismo. Composición química de la atmósfera. Aerosoles. Cambio de uso del suelo. Variabilidad interna.

3. VARIABILIDAD INTERNA Y CONCEPTO DE CLIMA

### **3. VARIABILIDAD INTERNA Y CONCEPTO DE CLIMA**

Forzantes externos y variabilidad interna. Predictabilidad y no linealidad. Impredictibilidad y aleatoriedad de los promedios. Concepto de Clima. Condiciones externas y definición de escala. Transitividad e intransitividad.

### **4. FORZANTE RADIATIVO DEL CLIMA**

Concepto de forzante radiativo en Cambio Global. Potencial de calentamiento. Interacciones químicas. Tiempo de reciclado y residencia. Gases de efecto invernadero. Ciclo natural, emisiones antropogénicas. Espectrometría: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, Halocarbonos, O<sub>3</sub> y precursores. Otros gases. Aerosoles troposféricos y estratosféricos.

### **5. LA VARIABILIDAD DEL CLIMA EN EL PASADO**

La variabilidad del clima en diferentes escalas de tiempo. Impactos ecológicos, históricos, económicos y sociales de los cambios climáticos.

### **6. EL CLIMA OBSERVADO EN EL PERÍODO INSTRUMENTAL**

Tendencias en la temperatura de superficie, hemisféricas, de la temperatura del mar y del aire sobre continentes y océanos. Las tendencias de la temperatura troposférica y estratosférica. El ciclo hidrológico y la variabilidad de la circulación atmosférica.

### **7. SIMULACIÓN DEL CLIMA**

Distintas jerarquías de modelos físico-matemáticos. Modelos de circulación general de la atmósfera, características y limitaciones. Acoplos con modelos del océano y de la biosfera. Evaluación de los modelos climáticos globales. Modelos regionales. Downscaling dinámico y estadístico.

### **8. DETECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ATRIBUCIÓN**

Métodos de análisis de los cambios climáticos del período instrumental. Análisis de tendencias. Caracterización de señal y ruido climático. El problema de la atribución de las señales climáticas. Discusión de las contribuciones relativas de la variabilidad solar, los volcanes, los efectos antropogénicos de los aerosoles y los gases de efecto invernadero. Acotación de la variabilidad interna.

### **9. ESCENARIOS CLIMÁTICOS Y PRINCIPALES IMPACTOS GLOBALES**

Construcción y tipos de escenarios climáticos. Uso de los modelos de simulación climática. Escenarios climáticos del siglo XXI. Impactos hidrológicos y en el nivel del mar.

### **10. EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ARGENTINA.**

Aspectos institucionales y políticas. Inventario de emisiones y posibilidad de mitigación. Variabilidad y cambio climático observado: campos medios de precipitación y temperatura y eventos extremos. Impactos hidrológicos. Escenarios climáticos del siglo XXI. Vulnerabilidad de los sistemas regionales y sectoriales. Necesidades de adaptación.

## BIBLIOGRAFIA::

- Alexander, L. et al., 2006: Global observed changes in daily climate extremes of temperature and precipitation. *J. Geophys. Res.* 111, 1-22.
- Allan, R.P. and Liepert, B.G., 2010: Anticipated changes in the global atmospheric water cycle. *Environ. Res. Lett.*, 5, 025201, doi: 10.1088/1748-9326/5/2/025201.
- Alves, L and Marengo, J. 2009: Assessment of regional seasonal predictability using the PRECIS regional climate modeling system over South America. *Theor. Appl. Climatol.* DOI 10.1007/s00704-009-0165-2
- Andrews, T., 2009: Forcing and response in simulated 20th and 21st century surface energy and precipitation trends. *J. Geophys. Res.*, 114, D17110, doi:10.1029/2009JD011749.
- Andrews, T., and P.M. Forster, 2010: The transient response of global-mean precipitation to increasing carbon dioxide levels. *Environ. Res. Lett.*, 5, doi:10.1088/1748-9326/5/2/025212.
- Archer, C. L., and K. Caldeira, 2008: Historical trends in the jet streams, *Geophys. Res. Lett.*, 35, L08803, doi:10.1029/2008GL033614.
- Barros V. Apuntes del curso internacional de variabilidad climática. 1989.
- Burroughs, W. Climate Change: A Multidisciplinary Approach. Cambridge Univ. Press. 2001.
- Dai, A., T. Qian, K. E. Trenberth, and J. D Milliman, 2009: Changes in continental freshwater discharge from 1948-2004. *J. Climate*, 22, 2773-2791
- Del Genio, A. D., M.-S. Yao, and J. Jonás, 2007: Will moist convection be stronger in a warmer climate?, *Geophys. Res. Lett.*, 34, L16703, doi:10.1029/2007GL030525
- Deser, C, Phillips, A. Bourdette,V. and Teng, H. 2010: Uncertainty in climate change projections: The role of internal variability. *Clim. Dyn.* doi 10.1007/s00382-010-0977-x.
- Donat, M. G., et al., 2013: Updated analyses of temperature and precipitation extreme indices since the beginning of the twentieth century: The HadEX2 dataset, *J. Geophys. Res. Atmos.*, 118, 2098–2118, doi:10.1002/jgrd.50150
- Groisman, P. et al. 2005. Trends in Intense Precipitation in the Climate Record. *J.Climate* 18, 1326-1350.
- Guo,H., M. Xu and Q. Hub, 2010: Changes in near-surface wind speed in China: 1969–2005. *Int. J.Climatol.* DOI: 10.1002/joc.2091
- Hansen, J., R. Ruedy, M. Sato, and K. Lo 2010: Global surface temperature change, *Rev. Geophys.*, 48, RG4004, doi:10.1029/2010RG000345.
- Hansen, J., M. Sato and R. Ruedy, 2012: Perception of climate change. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 109, pp. E2415-E2423, 2012. <http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1205276109>
- Hu, Y. Y., C. Zhou, and J. P. Liu, 2011: Observational evidence for the poleward expansion of the Hadley circulation. *Adv. Atmos. Sci.*, 28(1), 33–44, doi: 10.1007/s00376-010-0032-1.
- Jones, J. M., R. L. Fogt, M. Widmann, G. J. Marshall, P. D. Jones, and M. Visbeck, 2009: Historical SAM Variability. Part I: Century length seasonal reconstructions. *J.Climate* 22, 5319-5345.
- Hardy, T. Climate Change: Causes, Effects and Solutions. Wiley. 2004.
- Hawkins E. and Sutton R, 2011: The potential to narrow uncertainty in projections of regional precipitation change, *Clim. Dyn.*, doi: 10.1007/s00382-010-0810-6.

- Hayashi Y.; 1982: Confidence intervals of climatic signal. *J.Atmos. Sci.* 39, 1985-1905.
- Helm, K. P., N. L. Bindoff, and J. A. Church, 2010: Changes in the global hydrological-cycle inferred from ocean salinity, *Geophys. Res. Lett.*, 37, L18701, doi:10.1029/2010GL044222.
- Held, I.M., and B.J. Soden, 2006: Robust responses of the hydrological cycle to global warming. *J. Climate*, 19, 5686-5699.
- Henderson-Sellers, A. and Robinson, P. *Contemporary Climatology*. Longman. 1996.
- Houghton, J.(ed.). *The Global Climate*. Cambridge University Press. 1984.
- Huntington, T., 2006: Evidence for intensification of the global water cycle: review and synthesis. *J. Hydrology* 319, 83-95.
- IPCC. *Climatic Change 2013: The Scientific Basis*. Disponible en [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)
- IPCC. *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Disponible en [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)
- Jones, R.; 1975: Estimating the variance of time averages. *J.Appl.Meteorol.* 14, 157-163.
- Jung, M., et al., 2010: Recent decline in the global land evapotranspiration trend due to limited moisture supply. *Nature*, 41 467, 951-954.
- Kharin, V.V., F. W. Zwiers, X. Zhang, and G. C. Hegerl, 2007: Changes in temperature and precipitation extremes in the IPCC ensemble of global coupled model simulations. *J. Climate* 20, 1419-1444
- Karl, T. and K. Trenberth. 2003: Modern global climate change. *Science* 302, 1719-1723.
- K-K Tung and J.Zhou, 2013: Using data to attribute episodes of warming and cooling in instrumental records. *PNAS* 110, 2058-2063.
- Lamb, H.H., 1982: *Climate history and the modern world*. Methuen. New York. 387 pp.
- Lee, T., and M. J. McPhaden, 2010: Increasing intensity of El Niño in the central-equatorial Pacific, *Geophys. Res. Lett.*, 37, L14603, doi:10.1029/2010GL044007.
- Leith, C., 1973: The standard error of time averages. *J.Appl.Meteorol.* 12, 1066-1069.
- Leith, C. 1978: Predictability of Climate. *Nature* 276, 352 – 355.
- Lorentz, E. *The Nature and the Theory of the General Circulation of the Atmosphere*. WMO N° 218. 1967.
- Macadam, I., A. J. Pitman, P. H. Whetton, and G. Abramowitz, 2010: Ranking climate models by performance using actual values and anomalies: Implications for climate change impact assessments, *Geophys. Res. Lett.*, 37, L16704, doi:10.1029/2010GL043877.
- Marengo, J; Jones, R; Alvesa, L and Valverde, M. 2009: Future change of temperature and precipitation extremes in South America as derived from the PRECIS regional climate modeling system. *Int. J. Climatol.* DOI: 10.1002/joc.1863.
- Matthews, J.L., Mannhardt, E. and P. Gremaud, 2013: Uncertainty quantification for climate observations, *BAMS* 94, ES21-ES25.
- Mc Guffie, K and Henderson-Sellers, A.: *Climate Modelling Premier*. Wiley, 2005.
- Muller, R. A., J. Curry, D. Groom, R. Jacobsen, S. Perlmutter, R. Rohde, A. Rosenfeld, C. Wickham, and J. Wurtele, 2013: Decadal variations in the global

- atmospheric land temperatures, J. Geophys. Res. Atmos., 118, 5280–5286, doi:10.1002/jgrd.50458.
- Nohara, D. et al. 2006: Impact of Climate Change on River Discharge Projected By Multimodel Ensemble. J. Hydrometeor. 7, 1076-1089.
- Peixoto, J. and A. Oort ,The Physics of Climate. AIP, New York. 1992.
- Polvani,L.M.; D.W. Waugh, G.J.P. Correa and S.-W. Son, 2011: Stratospheric ozone depletion: the main driver of 20th Century atmospheric circulation changes in the Southern Hemisphere, J. Climate, 24, 795-812.
- Pryor, S. C., R. J. Barthelmie, D. T. Young, E. S. Takle, R. W. Arritt, D. Flory, W. J. Gutowski Jr., A. Nunes, and J. Roads, 2009: Wind speed trends over the contiguous United States, J. Geophys. Res., 114, D14105, doi:10.1029/2008JD011416.
- Rohde R, Muller RA, Jacobsen R, Muller E, Perlmutter S, et al. 2013: A new estimate of the average Earth surface land temperature spanning 1753 to 2011. Geoinfor Geostat: An Overview 1:1.
- Sheffield, J. et al. , 2012: Little change in global drought over the past 60 years. Nature 491, 435-438 doi:10.1038/nature11575
- Trenberth K. 1979: Some effects of finite sample size and persistence on meteorological statistics Part. I, Part. II. Mon. Wea. Rev. 112, 2369-2379.
- Trenberth, K., 1999: Conceptual framework for changes of extremes of the hydrological cycle with climate change. Clim. Change 42, 327-339.
- Trenberth, K., 2004: Manifestations of global climate change on accelerating the hydrological cycle: prospects for increases in extremes. Proceedings of the 2nd International CAHMDA Workshop on The Terrestrial Water Cycle: Modelling and Data Assimilation Across Catchment Scales, 37-39.
- Trenberth, K., J. Fasullo, and L. Smith, 2005: Trends and variability in column integrated atmospheric water vapor. Climate Dyn. 24, 741-758.
- Trenberth,K.,L.Smith, T.Qian,A.Dai and J. Fasullo. 2007: Estimates of the global water budget and its annual cycle using observational and model data. J. Hydrometeor. 8, 758-769.
- Vautard, R., Cattiaux, J., Yiou, P., Thépaut, J.-N. & Ciais, P., 2010: Northern Hemisphere atmospheric stilling partly attributed to an increase in surface roughness. Nature Geosci. doi:10.1038/NGEO979
- Warren, S.; R.Eastman and C. Hahn. 2007: A Survey of Changes in Cloud Cover and Cloud Types over Land from Surface Observations 1971-96. J. Climate 20, 717-738.
- Wentz FJ, Ricciardulli L, Hilburn K, Mears C. 2007: How much more rain will global warming bring? Science 317, 233–235.
- Willett, K. M., P. D. Jones, N. P. Gillett, and P. W. Thorne, 2008: Recent Changes in Surface Humidity: Development of the HadCRUH Dataset. J. Climate, 21, 5364-5383.
- Willett K.M., Jones P.D., Thorne P.W. and Gillett N.P., 2010: A comparison of large scale changes in surface humidity over land in observations and CMIP3 general circulation models. Environ. Res. Lett., 5, 025210, doi: 10.1088/1748-9326/5/2/025210.
- Wu, P., R. Wood, J. Ridley, and J. Lowe 2010: Temporary acceleration of the hydrological cycle in response to a CO<sub>2</sub> rampdown. Geophys. Res. Lett., 37, L12705,doi:10.1029/2010GL043730

INES CAMILLONI

DIEGO MOREIRA  
Secretario Académico Adjunto



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. N° 497369 V.09.-

22 AGO 2016

VISTO las presentes actuaciones elevadas por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos a fojas 01 y 65, donde comunica las materias que dictó durante el segundo cuatrimestre de 2015, con sus correspondientes programas.

CONSIDERANDO:

de Personal a fojas 63.  
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 segundo cuatrimestre del año lectivo 2015 se realizaron en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, de acuerdo al detalle que figura en el Anexo 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° 1918

22

Dr. JORGE ZILBER  
SECRETARIO ACADEMICO ADJUNTO

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA  
DECANO