



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0033259/2009

CÓRDOBA, 18 MAR 2010

VISTO:

La solicitud efectuada por el Dr. Edgardo G. A. BALDO Director de la Carrera del Doctorado en Ciencias Geológicas para el dictado del Taller de Posgrado DISCUSIÓN SOBRE LA MAGNITUD DEL CALENTAMIENTO GLOBAL Y CONTROVERSIA DE LOS PRINCIPALES FORZANTES. CONEXIÓN de el NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR CON EL CLIMA GLOBAL, de 6 horas de duración, a dictarse el 25 de Septiembre de 2009, en esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO CIENCIAS NATURALES.

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución Nº 1099 -T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Autorizar el dictado del Taller DISCUSIÓN SOBRE LA MAGNITUD DEL CALENTAMIENTO GLOBAL Y CONTROVERSIA DE LOS PRINCIPALES FORZANTES. CONEXIÓN de el NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR CON EL CLIMA GLOBAL, de 6 horas de duración, dictado el 25 de Septiembre de 2009, en esta Facultad.

Art. 2º.- Designar como disertantes a:

- Dra. Rosa H. COMPAGNUCCI (CONICET- Universidad de Buenos Aires).

Art. 3º.- Otorgar a este Taller validez para la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLOGICAS.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 4º.- Designar como Responsable Académico y Administrador de los fondos al Dr. Eduardo PIOVANO.

Art. 5º.- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, que como ANEXO I forma parte de la presente resolución.

Art. 6º.- Deberán cumplimentarse los requisitos establecidos en la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 7º.- El Responsable Académico y Administrador de los fondos elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso, el Informe Académico a la Secretaria de Investigación y Posgrado y la rendición de cuentas al Área Económico Financiera de la Facultad.

Art. 8º.- Dése al Registro de Resoluciones, comuníquese, dése cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaria Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.


Prof. Dr. ALEJANDRO BREWER
Secretario Académico
Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000272 -T- 2010.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y N

ABRIL
SECRETARÍA ACADÉMICA
ÁREA OPERATIVA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Escuela de Cuarto Nivel
Carrera del Doctorado de Ciencias Geológicas

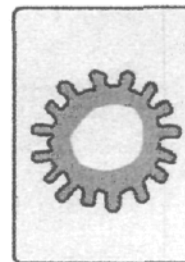
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Av. Vélez Sarsfield 1611

Tel. +54 (0)351 434 4980 - Fax +54 (0)351 433 2097

<http://www.efn.unc.edu.ar/escuelas/4to/dcg/>

gdoc@com.uncor.edu



Taller: "Discusión sobre la magnitud del Calentamiento Global y controversia de los principales forzantes. Conexiones de El Niño/Oscilación del sur con el clima global"

Programa

- 1) Discusión sobre magnitud del Calentamiento Global (CG)
- 2) Controversias sobre los principales forzantes del CG: CO2 y variación solar. Importancia de otros forzantes: vapor de agua y volcanismo.
- 3) ¿El CG está relacionado con el aumento de huracanes?
- 4) ¿El Niño y la Oscilación Decadal del Pacífico están relacionados al CG?
- 5) Discusión sobre los escenarios futuros del clima a partir de modelos de circulación general. Teoría del caos.

Prof. Dr. ALEJANDRO M. BREWER
Secretario Académico
Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba