

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2011-166

Salta, 15 de marzo de 2011

EXPEDIENTE N° 10.089/11

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la nota suscripta por el Prof. Julio Di Renzo - Presidente del Grupo Argentino de Biometría - Región de la International Biometric Society, dando cuenta que en el mes de octubre de 2011 se realizará la XVI Reunión Científica del Grupo Argentina de Biometría (GAB); y

CONSIDERANDO:

Que lo expresado obedece a que la XIV Asamblea Anual Ordinaria del GAB resolvió realizar la citada Reunión Científica en esta ciudad y designando responsable del Comité Organizador Local a la Lic. Silvia Suhring, profesora de Cálculo Estadístico de esta Facultad, quien actualmente se desempeña como Secretaria del GAB;

Que el GAB reúne a profesionales interesados en los avances de los métodos estadísticos relacionados a la recolección, el análisis e interpretación de datos;

Que la Comisión de Docencia y Disciplina aconseja otorgar el auspicio pertinente a la realización de este acontecimiento;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
("Ad Referendum" del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

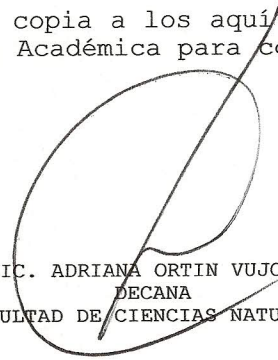
ARTICULO 1°.- Otorgar el auspicio de la Facultad de Ciencias Naturales, a la realización de la XVI Reunión Científica del Grupo Argentina de Biometría (GAB), a llevarse a cabo en esta ciudad del 12 al 14 de octubre de 2011.

ARTICULO 2°.- Autorizar a la Lic. Silvia Suhring a a actuar como responsable de la Comisión Organizadora Local de dicha Reunión.

ARTICULO 3°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a los aquí mencionados, a las Escuelas de esta Facultad, a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y elévese al Consejo Directivo para su convalidación.



ING. AGR. NELIDA BAYON DE TORENA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



M.SC. LIC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES