

Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado

AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 24 JUN 2010

EXPEDIENTE N° 10.922/2009

R-CD-NAT-2010 - 0146

VISTO:

La Resolución R-CDNAT-2010 N° 0074, por la cual el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales, en su sesión ordinaria N° 04/10 del veintitrés de Marzo de 2010, autoriza el dictado del curso de Posgrado N° 04-10 "MORFOLOGIA, TAXONOMIA Y EVOLUCIÓN DE HELECHOS Y LICOFITAS" a cargo del Dr. Jefferson PRADO (Investigador- Instituto de Botánica, Sao Paulo, Brasil) y la Dra. Olga MARTINEZ (IBIGEO-UNSa) para los días 21 al 26 de Junio de 2010; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 20 la Dra. Olga MARTINEZ solicita cambio de fecha para el dictado del mencionado curso de posgrado para los días 28 de Junio al 3 de Julio de 2010;
Que dicho cambio obedece a la necesidad de brindar a los docentes de esta facultad la posibilidad de participar en el curso, en virtud de la finalización del primer cuatrimestre;
Que a fs. 22 obra dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja hacer lugar a lo solicitado;


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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
(En su Reunión Ordinaria N° 09-10 del 1 de Junio de 2010)
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- MODIFICAR en el ARTICULO 3° de la Resolución R-CDNAT-2010 N° 0074, solo en lo referido a la fecha del dictado del Curso de Posgrado "MORFOLOGIA, TAXONOMIA Y EVOLUCIÓN DE HELECHOS Y LICOFITAS" para los días 28 de Junio al 3 de Julio de 2010, por las razones antes mencionadas en el exordio.

ARTICULO 2°.-HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.-mer.


Ing. NÉLIDA A. BAYON DE TORENA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTÍN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales