



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, **22 MAYO 2006**

VISTO:

Los Informes Finales de los Proyectos de Investigación: N° 440, 442, 447, 456, 469, 474 y

CONSIDERANDO

Que los mismos cuentan con evaluación favorable de los respectivos departamentos.

Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que sigan el camino crítico correspondiente.

POR ELLO, EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS NATURALES

RESUELVE

Art. 1°) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los Informes Finales de los Proyectos de Investigación que se detallan en el Anexo adjunto.

Art. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVÉSE.

RESOLUCIÓN CAFCN N° **289 . 06**


Dra. MÓNICA LILIANA FREILE
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.


Lic. ADOLFO GENINI
DECANO
Fac. De Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.

ANEXO RESOLUCIÓN N° **289 . 06**

PI. N° 440 "Estudio de reacciones fotoinducidas de halogenuros cíclicos no saturados. Halotiofenos y halogenuros de cicloalquenos", Dir. Dra. Silvia I. Lane.

PI. N° 442 "Fuentes de néctar utilizadas por *Apis mellifera* L. en el noroeste de Chubut", Dir. Dra. Alicia Forcone.

PI. N° 447 "Química y bioactividad de especies vegetales con interés farmacológico y/o toxicológico de la patagonia argentina", Dir. Dr. José Luis Cabrera.

PI. N° 456 Estudio de especies vegetales patagónicas con posible aplicación medicinal y alimenticia", Dir. Vilma Balzaretta.

PI. N° 469 "Biosensores electroquímicos. Nuevas estrategias de preparación y aplicaciones analíticas" Dir. Dr. Gustavo Rivas.

PI. N° 474 "Volcanismo basáltico alcalino cuaternario del Noroeste del Chubut", Dir. Dr. Miguel J. Haller.