



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 09 MAYO 2008

VISTO:

Los Informes de Avances de los Proyectos de Investigación: N° 003/07, 494, 544, 591, 631, 632 y 680, y el Informe Final del Proyecto de Investigación N° 527, y

CONSIDERANDO

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

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

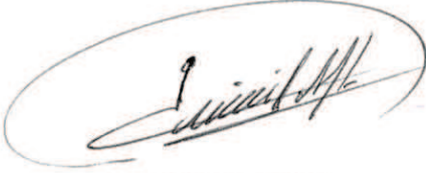
POR ELLO, EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES RESUELVE

Art. 1°) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los Informes de Avance y el Informe Final 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, ARCHIVASE.

RESOLUCIÓN CAFCN N° 190-08


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 CAFCN N° 190.08

PI Expte. FCN N° 003/07 “síntesis y Estructura por difracción de Rayos X de complejos conteniendo oxoaniones como ligandos” Dir. Sergio Baggio

P.I. 494 "Hiatos bioestratigráficos de los sedimentos terciarios próximos a Comodoro Rivadavia (área: Ciencias de la Tierra)" Dir. Dr. Eduardo Musacchio.

PI 544 “Estrategias biotecnológicas para la conservación y uso de recursos filogenéticos patagónicos: micropropagación de *Prosopis* sp. y *Schinus* sp.” Dir. MSc. Ana María Berastegui.

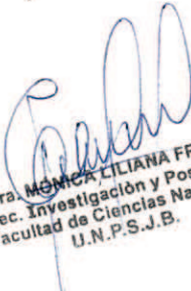
PI 591 “Estudio de lípidos en peces marinos de interés comercial” Dir. MSc. Susana Risso

PI 631 “Determinación de indicadores composicionales del petróleo y sus residuos en ecosistemas patagónicos basados en técnicas no convencionales. Su aplicación para la evaluación del grado de estabilización ambiental y en la planificación de estrategias alternativas de remediación basadas en el desarrollo sustentable” Dir. Dra. Stella Maris Ríos.

PI 632 “Estudio fotoquímico de compuestos de interés regional” Dir. Dra. María I. Gutiérrez.

PI 680 “Determinación de aceites esenciales y anatomía foliar en especies de *Lamiaceae* patagónicas” Dir. Dra. Silvia González

PI 527 “Posibilidades y límites de la biorremediación en suelos semiáridos (Patagónicos) con alta salinidad, contaminados con hidrocarburos provenientes del petróleo” Dir. Dr. Oscar Pucci


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.