



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 22 MAYO 2006

VISTO:

Los Informes de Avances de los Proyectos de Investigación: N° 486, 509, 511, 514, 526, 534, 535, 556, 560, 561, 566 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. 1º) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los Informes de Avance de los Proyectos de Investigación que se detallan en el Anexo adjunto.

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

RESOLUCIÓN CAFCN N° ■■288 . 06


LIANA FREILE
Investigación y Posgrado
de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.


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

PI. N° 486 "Estudio conformacional y electrónico de productos naturales y sintéticos de interés en Farmacología", Dir. Dra. Mónica L. Freile.

PI. N° 509 "Potencial metabólico de bacterias ambientales oleaginosas para la eliminación de contaminantes y biotecnología", Dir. Dr. Héctor Alvarez.

PI. N° 511 "Procesos fotoquímicos en solución", Dir. Dra. María I. Gutiérrez.

PI. N° 514 "Análisis del ritmo bioclimático de la vegetación del Departamento Escalante (Chubut) mediante la utilización de técnicas de teledetección", Dir. Dr. Miguel A. Bertolami.

PI. N° 526 "Variabilidad en *Prosopis demudans* de la Provincia del Chubut", Dir. Ing. Agr. Nora Frayssinet.

PI. N° 534 "Estudios de sorbentes en la remediación de suelos contaminados con petróleo: implicancias sobre la evolución de los componentes con mayor riesgo ambiental", Dir. Dra. Norma Nudelman.

PI. N° 535 "Las faunas de dinosaurios del Cretácico superior temprano y del Cretácico superior tardío de la Formación Bajo Barreal y el posible intercambio faunístico con Madagascar e India y con Norteamérica", Dir. Prof. Rubén Martínez.

PI. N° 556 "Estado de situación de la pediculosis capitis en la Ciudad de Comodoro Rivadavia (Chubut, Argentina)", Dir. Prof. Rubén Martínez.

PI. N° 560 "Efecto de borde de las plantaciones de *Pseudotsuga manziesii* sobre comunidades vegetales naturales en el noroeste patagónico", Dir. Dra. Estela Raffaele.

PI. N° 561 "Mineralizaciones epitermales asociadas al volcanismo jurásico en el sector oriental del Macizo del Deseado. Caracterización de los minerales de ganga cuarzo, fluorita y calcita. Evolución hidrotermal y modelo regional", Dir. Dra. Adriana Nillni.

PI. N° 566 "Estudio morfológico, taxonómico y filogenético del género *Cynanchum* L. en el sur de Sudamérica (Apocynaceae-Asclepiadoideae-Metastelmatinae)", Dir. Dr. Fernando Zuloaga.