



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 10 MAYO 2007

VISTO:

Los Informes Finales de los Proyectos de Investigación: N° 492, 592, 534, 535, y los Informes de Avance de los Proyectos de Investigación N° 020, 513, 523, 527, 544, 556, 559, 586, 591, 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 y los Informes de Avance 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° 163.07


ANTONIA LILIANA FREILE
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° 163.07

PI N° 492 “Los mamíferos terrestres de la Patagonia Extra-andina” Dir. Sergio Saba.

PI. N° 534 "Estudio de sorbentes en la remediación de suelos contaminados con petróleo: implicancias sobre la evolución de los componentes con mayor riesgo ambiental”, Dir. Dra. Norma Sbarbati 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° 592 “Evaluación de colesterol en mariscos comerciales patagónicos” Dir. Mg. Susana Risso.

PI N° 020 “Desarrollo del Laboratorio de microalgas. Cultivo de microalgas de interés en el campo de la acuicultura, biotecnología e investigación ambiental”. Dir. Dr. Carlos Prósperi

PI N° 513 “Detección de enanismo por desnutrición en un grupo de niños preescolares y escolares de Comodoro Rivadavia: estudio transversal y longitudinal – post intervención nutricional” Dir. Dra. Silvia Friedman.

PI N° 523 “Minerales esenciales y potencialmente tóxicos en algas patagónicas” Dir. Dra. María Angélica Fajardo.

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

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

PI N° 556 “Estudio de situación de la Pediculosis Capitis en Comodoro Rivadavia (Chubut-Argentina). Dir. Rubén Martínez.

PI N° 559 “Estudio de la sucesión ecológica submareal en el Puerto de Comodoro Rivadavia (Chubut, Argentina)” Dir. Msc. Alicia Rico

PI N° 586 “Eficacia de agentes desinfectantes y de la temperatura sobre *Corynebacterium pseudotuberculosis*, agente etiológico de linfadenitis caseosa en ovinos patagónicos” Dir. Dra. Silvia Esteveo Belchior.

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

