



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 23 JUN 2009

VISTO:

Los Informes de Avance de los P.I. N° 589, 629, 631, 632, 635, 640, 649, 650, 680, 681, 690, 700, 701, 718 y 719, el PI Expte. FCN N° 083/06 y el Informe Final de los PI N° 544, 558, 588, 593 y 595.

CONSIDERANDO

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

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

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

Art. 1°) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los siguientes Informes de Avance e Informe Final que se detallan en el anexo.

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 212.09


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.

RESOLUCIÓN CDFCN N° 212.09

ANEXO

- PI Expte. FCN N° 083/06 “Análisis comparativo de la materia orgánica disuelta en aguas continentales y marinas por medio de matrices de fluorescencia”. Dir. Dra. Vilma Balzaretto
- PI. N° 589 "Eficacia de agentes desinfectantes y de la temperatura sobre *Corynebacterium pseudotuberculosis*, agente etiológico de linfadenitis caseosa en ovinos patagónicos" Dir. Dra. Silvia Estevao Belchior.
- PI N° 629 “Síntesis y estructura por difracción de rayos x de complejos conteniendo oxoaniones como ligandos” Dir. Dr. Sergio Baggio
- PI N° 631 “Determinación de indicadores estructurales 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 M. Ríos.
- PI N° 632 “Estudio fotoquímico de compuestos de interés regional” Dir. Dra. María Isela Gutiérrez
- PI N° 635 “Análisis de las comunidades microbianas del suelo y su relación con cambios en la vegetación inducidos por el pastoreo, en el noroeste de la Provincia de Chubut” Dir. Dra. Nelda Olivera.
- PI N° 640 “Adaptación y biodegradación de contaminantes por bacterias actinomycetes en ambientes desérticos de la Patagonia. Dir. Dr. Héctor Álvarez.
- PI N° 649 “Desarrollo de criterios ecológicos para la conservación de mamíferos terrestres en Península Valdés”. Dir. Dr. Sergio Saba.
- PI N° 650 “El volcanismo extensional jurásico en el Macizo de Somún Cura: litofacies, mecanismos de extrusión e intrusión y su relación con la formación de depósitos minerales” Dir. Geol. Marcelo Márquez
- PI N° 680 “Determinación de aceites esenciales y anatomía foliar en especies de Lamiaceae patagónicas” Dir. Dra. Silvia B. González
- PI N° 681 “Estudio químico y actividad biológica en especies patagónicas del género Senecio” Dir. Dra. Marcia Mazzuca.
- PI N° 690 “Reptiles del área protegida de Punta Marquez” Dir. Dr. Alejandro Scolaro.
- PI N° 700 “Estudio de la calidad de productos de la pesca empleando métodos quimeométricos y espectroscópicos” Dir. Dra. María Isela Gutiérrez.
- PI N° 701 “Estudios botánicos y fotoquímicos en especies de la flora patagónica” Dir. Dra. Adriana Gratti
- PI N° 718 “Proyecto Pediculosis: Epidemiología de la pediculosis en el Departamento Escalante (Provincia del Chubut, Argentina). Dir. Prof. Rubén Martínez.
- PI N° 719 “Floraciones algales nocivas y ficotoxinas en los golfos San José y Nuevo (Provincia de Chubut). Dir. Dra. Norma Santinelli

RESOLUCIÓN CDFCN N° 212.09

ANEXO

- PI N° 544 “Estrategias biotecnológicas para la conservación y uso de recursos filogenéticos patagónicos: micropropagación de *Prosopis sp* y *schinus sp*” Dir. Mg. Ana M. Berastegui
- PI N° 558 “Mieles de *Apis mellifera L.* en la Provincia de Santa Cruz” Dir. Dra. Alicia Forcone.
- PI N° 588 “Volcanismo basáltico alcalino neógeno tardío del Noroeste de la Patagonia” Dir. Dr. Miguel Haller.
- PI N° 593 “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° 595 “Efectos de pastoreo sobre la estructura espacial y el funcionamiento de los ecosistemas del monte patagónico” Dir. Dr. Alejandro Bisigato