



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 13 MAY 2010

VISTO:

Los Informes de Avance de los P.I. N° 701, 703, 709, 711, 719, 743 y 785, PI. Expte FCN N° 116/07 y los Informes Finales de los PI N° 607, 635 y

CONSIDERANDO:

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


Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que sigan 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 Informes Finales, que se detallan en el Anexo.

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 215.10


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


M.Sc. Lidia Blanco
Decana
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN N° 215.10

- PI. N° 701 "Diversidad de la Etnomofauna presente en la hojarasca de un bosque de sauce (*Salix fragilis*) en la Laguna La Z, Esquel, Chubut". Dir. MSC. Susana Rizzuto.
- PI. N° 703 "Tectónica y sedimentación en el relleno Cretácico continental de la cuenca de Cañadón Asfalto. Chubut - Argentina", Dir. Dr. Raúl Giacosa.
- PI. N° 709 "Evolución del paisaje en el área de la cuenca hidrográfica del Río Senguerr, Chubut, desde el Neógeno medio hasta el presente". Dir. Dr. Oscar Martínez.
- PI. N° 711 "Estudio de las invasiones de plantas exóticas en áreas sometidas a distintos disturbios en el Parque Nacional Los Alerces, Chubut" Dir. Dra. Adriana Kutschker
- PI N° 719 "Floreaciones algales nocivas y ficotoxinas en los Golfos San José y Nuevo (Provincia de Chubut)". Dir. Dra. Norma Santinelli
- PI. N° 743 "Micropaleontología y Bioestratigrafía del Cretácico en Chubut y Neuquén". Dir. Dra. Patricia Vallati.
- PI. N° 785 "Evaluación de vegetación y suelos en ambientes afectados por la actividad hidrocarburíferas del Distrito Golfo San Jorge". Dir. Dra. Adriana Gratti.
- PI. Expte FCN N° 116/07 "*Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) (Echinodermata, Echinoidea): dieta, estado nutricional y ciclo reproductivo en dos poblaciones de la Patagonia Central". Dir. Dra. María Enriqueta Díaz de Vivar.

- PI N° 607 "Estudio de especies vegetales patagónicas de uso forrajero y/o alimenticio". Dir. Dra. Marcia Mazzuca.
- 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 del chubut". Dir. Dra. Nelda Olivera

