



Universidad Nacional de la Patagonia
San Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales

Comodoro Rivadavia, 29 SEP 2011

VISTO:

El Expediente CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000191/2011 y 0000193/2011, de Proyectos de Investigación y

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. 1º) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que siga el camino crítico correspondiente, el proyecto de investigación que se detalla:

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000191/2011 "Diseño de sensores para la determinación de metales pesados contaminantes. Estudio electroquímico y aplicaciones analíticas en su incorporación a lenguas electrónicas" Dir. Dra. Silvia Alejandra Miscoria.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000193/2011 "Caracterización de la cubierta edáfica de las canteras de áridos en el NW y SE de la Provincia del Chubut" Dir. MSc. María Fernanda Valenzuela.

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 359 11


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

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN N° 359 11

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000191/2011 “Diseño de sensores para la determinación de metales pesados contaminantes. Estudio electroquímico y aplicaciones analíticas en su incorporación a lenguas electrónicas”

UNIDAD EJECUTORA

Miscoria Silvia Alejandra
Negri Ricardo Martín
Martínez Mauro
Morrone Pablo

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000193/2011 “Caracterización de la cubierta edáfica de las canteras de áridos en el NW y SE de la Provincia del Chubut”

UNIDAD EJECUTORA

Valenzuela María Fernanda
Rizzuto Susana
Arce María Elena
Ferro Leonardo Fabio
Castro Isabel Palmira
Walicki Virginia Nora
Rack Mónica Gabriela
De Sosa Tomas Rosaura Andrea

4