



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

Comodoro Rivadavia, 21 NOV 2011.

VISTO:

La nota de la Dra. Silvia Alejandra Miscoria, Directora del Proyecto de Investigación "Diseño de sensores para la determinación de metales pesados contaminantes. Estudio electroquímico y aplicaciones analíticas en su incorporación a lenguas electrónicas" referente a la modificación en la Unidad Ejecutora del citado P.I y

CONSIDERANDO:

Que la modificación correspondiente fue solicitada por la Secretaría de Ciencia y Técnica.

Que por ello la Directora del PI solicita la modificación de la Unidad Ejecutora, a partir del día de la fecha.

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

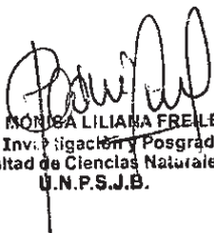
Art. 1º) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que siga el camino crítico correspondiente la aprobación de la siguiente modificación en la Unidad Ejecutora del P.I, que a continuación se detalla:

- 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"

López Rosmari	ALTA
Afonso Alba Inés	ALTA
Aguilera Paula	ALTA
Ojeda Luis	ALTA
Díaz Miguel	ALTA
Pérez Carolina	ALTA

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

RESOLUCIÓN CDFCN Nº 421 / 11


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


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