



2017- Año de las Energías Renovables

Universidad Nacional de la Patagonia San

Juan Bosco

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, **30 MAY 2017**

VISTO:

La nota de la Dra. Silvia Miscoria, Directora del Proyecto de Investigación "Diseño, desarrollo y caracterización de sensores electroquímicos para la determinación de metales pesados contaminantes cadmio, cromo y níquel" referente a la modificación en la Unidad Ejecutora del citado P.I y

CONSIDERANDO:

Que la Directora del mencionado Proyecto de Investigación, solicita la incorporación de alumna Brenda Irina Beleiro a la unidad ejecutora de dicho proyecto, a partir del 18 de Mayo del 2017.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y CIENCIAS DE LA SALUD
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:

- PI 1185 "Diseño, desarrollo y caracterización de sensores electroquímicos para la determinación de metales pesados contaminantes cadmio, cromo y níquel"

Beleiro Brenda Irina	ALTA
----------------------	------

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

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° **225 / 17**

Dra. Susana Josefina Rizzo
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Dra. Rita Rosa Kurdolas
Vicedecana
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.