



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

Comodoro Rivadavia, 05 NOV 2014

VISTO:

La nota de la Dra. Silvia B. González, Directora del Proyecto de Investigación "Variabilidad Química y morfoanatómica de *Adesmia boronioides* Hook f. en poblaciones seleccionadas de la Patagonia Argentina" 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 la alumna Fresia Melina Silva Sofrás, a partir del 01/09/2014.

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 PI., que a continuación se detalla:

- PI 1039 "Variabilidad Química y morfoanatómica de *Adesmia boronioides* Hook f. en poblaciones seleccionadas de la Patagonia Argentina"

Silva Sofrás Fresia Melina	ALTA
----------------------------	------

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 551/14

Dra. Susana Josefina Rissa  
Sec. Investigación y Posgrado  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.

Dra. Mónica Liliana Fréile  
Decana  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.