



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

Comodoro Rivadavia, 23 OCT 2013

VISTO:

El Expediente CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000204/2013, integrado por el Proyecto de Investigación "Bases hidráulicas para predecir el crecimiento y la mortalidad de especies arbóreas del Bosque andino Patagónico bajo diferentes escenarios de cambio climático global", presentado por la Dra. Sandra Janet Bucci y,

CONSIDERANDO:

Que la Dra. Sandra Janet Bucci Investigador Responsable e integrante de la Unidad Ejecutora de dicho Proyecto, es docente de esta Facultad.
Que se han firmado los Convenios que permiten institucionalizar los Proyectos.
Que se trata de un Proyecto aprobado y financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.
Que corresponde ingresarlo al Sistema de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

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 incorporación del P.I "Bases hidráulicas para predecir el crecimiento y la mortalidad de especies arbóreas del Bosque andino Patagónico bajo diferentes escenarios de cambio climático global", al sistema de Investigación de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 334 / 13


Dra. Mariana 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.