



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 16 NOV. 2006

VISTO:

El Expediente FCN N° 095/06, integrado por el Proyecto de Investigación "Materiales Poliméricos específicamente funcionalizados: Síntesis, caracterización y estudios sobre sus propiedades de aplicación", presentado por la Dra. Miriam Cristina Strumia y

CONSIDERANDO

- Que la Ingeniero en Producción Orientación Química, Adelaida Judith Ávila Sanabria docente de esta Facultad integra la Unidad Ejecutora.
- Que se han firmado los Convenios que permiten institucionalizar los Proyectos.
- Que se trata de Proyectos avalados por el FONCYT, CONICET y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Córdoba.
- Que corresponde ingresarlos al Sistema de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

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

Art. 1°) Avalar la incorporación del P.I "Materiales Poliméricos específicamente funcionalizados: Síntesis, caracterización y estudios sobre sus propiedades de aplicación" al sistema de Investigación de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Art. 2°) Enviar al CIUNPAT a efectos de que siga el camino crítico correspondiente.

Art. 3°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVESE.

RESOLUCIÓN CAFCN N° 595 . 06


Dra. MIRIAM CRISTINA STRUMIA
Doc. Investigadora y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.


Lic. ADOLFO GENINI
DECANO
Fac. De Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.