



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Comodoro Rivadavia, 22 NOV. 2004

VISTO:

El Proyecto de Investigación "Diagramas de Fases y Ecuaciones de Estado de Aleaciones y Cerámicos", Dir. Dr. Gustavo D. Barrera y

CONSIDERANDO

Que se trata de un proyecto desarrollado en el marco de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Que resulta necesario enmarcar su desarrollo en la Facultad de Ciencias Naturales.

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

R E S U E L V E

Art. 1º) Otorgar el Aval Académico al P.I. "Diagramas de Fases y Ecuaciones de Estado de Aleaciones y Cerámicos", Dir. Dr. Gustavo D. Barrera y enviar al CIUNPAT a efectos de que siga el camino crítico correspondiente.

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

RESOLUCIÓN CAFCN N° 586 . 04

Dra. MARÍA ANGÉLICA FAJARDO
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.

Fermín EDGARDO J. J. SAAVEDRA
DECANO
Fac. de CIENCIAS NATURALES