

Comodoro Rivadavia, 05 de noviembre de 2008.-

VISTO:

El Memorando SIP. N° 53/08, con la propuesta del Curso de Posgrado Estructurado **“Elementos de Administración y economía Farmacéutica. Implicancias de su aplicación en el sistema de salud”** y

CONSIDERANDO:

Que los responsables del dictado del mismo cuentan con antecedentes que ameritan su idoneidad.

Que cuenta con el aval de los Departamentos de Bioquímica y Farmacia de la Facultad de Ciencias Naturales y del Comité Académico de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales.

Que en el componente C del PROMFyB se contempla la formación y capacitación de los docentes de las carreras de Bioquímica y Farmacia, en didáctica y prácticas pedagógicas actualizadas para la enseñanza

Que para su desarrollo es necesario que se proceda a su autofinanciamiento.

Que el tema fue tratado en la VII sesión ordinaria del año en curso.

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

Art. 1°) Avalar el curso de posgrado Estructurado **“Elementos de Administración y economía Farmacéutica. Implicancias de su aplicación en el sistema de salud”**, que se realizará en el marco del PROMFyB, con una duración de 30 horas y 3 (tres) créditos, a realizarse desde el 09 al 11 de Diciembre del 2008.

Art. 2°) Designar como responsables del dictado del curso a la Dra. Ester Filinger (FFyB-UBA) y al Prof. Claudio Rodríguez, y como Coordinadora a la Dra. Mónica Casarosa.

Art. 3°) En un todo de acuerdo con la Ordenanza C.S. 055/90, facultar a la Secretaria de Investigación y Posgrado a fijar el arancel correspondiente que permita el autofinanciamiento del curso avalado.

Art. 4°) Facultar a la Secretaria de Investigación y Posgrado a coordinar las fechas de inicio y desarrollo de las actividades correspondientes al curso en cuestión.

Art. 5°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido archívese.-

RESOLUCION CAFCN. N° 634/08.-



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