



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Exp.-UNC: 0058209/2010

VISTO:

La propuesta elevada por los Dres. Marta E. Hallak y German A. Roth, en relación al dictado del curso de Posgrado "Aspectos avanzados de Neuroquímica y Neurobiología Celular y Molecular: Modelos experimentales para el estudio de procesos neuropatológicos" como curso de Doctorado de Formación Específica.

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1º.- Aprobar el dictado del curso "Aspectos avanzados de Neuroquímica y Neurobiología Celular y Molecular: Modelos experimentales para el estudio de procesos neuropatológicos", como curso de Doctorado de Formación Específica, teniendo como Directores a los Dres. Marta E. Hallak y German A. Roth, en un todo de acuerdo con la Ord. 2/09 HCS.

Colaboradores: Dres. Santiago Quiroga, Gustavo A. Nores, Clara G. Monferrán, Alicia L. Degano, María Soledad Celej, Pablo Iribarren, Alfredo G. Lorenzo, Pablo H. H. López, Juana M. Pasquín, Claudio O. Fernández, Alejandra del C. Alonso.

Artículo 2º.- Arancel del curso \$ 250 (pesos doscientos cincuenta). Incluye certificado de aprobación. (Sin arancel para Doctorandos FCQ y Doctorandos UNC con cargo docente).

Artículo 3º.- Por la Escuela de Posgrado, notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A DIEZ DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIEZ.-

RESOLUCIÓN:
SC/mc

1091

DRA. SILVIA G. CORREA
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



M. Hallak
Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC