



Comodoro Rivadavia, 06 AGO 2010

VISTO:

El Proceso de Acreditación de las carreras de FARMACIA y BIOQUIMICA según la Resolución CONEAU 378 Y 379/ 07

El Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza en Farmacia y Bioquímica –PROMFYB– correspondiente al Plan Plurianual 2008-2010

La Nota entrada a FCN interno N° 4275/09, presentada por el Jefe del Departamento de BIOQUIMICA, solicitando la designación de cargos, y

CONSIDERANDO:

Que en el Plan de Desarrollo Institucional del Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFYB) avalado por el CAFCN en la VII Sesión Ordinaria del año 2007, se propone cubrir cargos Docentes y de Auxiliar docente, para la asignatura FISIOPATOLOGIA HUMANA correspondiente al Plan de Estudios de las carreras de Farmacia y Bioquímica.

Que corresponde dar curso a lo solicitado en función de que la misma se realiza en el marco de los compromisos asumidos por la FCN como “contraparte” del PROMFYB.

Que la FCN cuenta con los fondos necesarios para cubrir los cargos y la propuesta de designación ha cumplido el camino crítico correspondiente.

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

RESUELVE

Art. 1°) Designar interinamente como Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple en la cátedra **FISIOPATOLOGIA HUMANA** de las carreras de Farmacia y Bioquímica respectivamente, a la Bioq. **Roxana Magali VILLELABEITIA** (DNI. N° 18.568.030), desde el 1° de Abril de 2010 y hasta el 28 de Febrero de 2011 o la sustanciación del respectivo concurso, lo que primero ocurriese.

Art. 2°) La erogación que genere la presente designación será imputado al presupuesto de la Facultad de Ciencias Naturales, considerándose la misma como “contraparte” en el marco del **PROMFYB**.

Art. 3°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.-

RESOLUCION CDFCN N° 868 . 10


Dra. Silvia Estrogo
Secretaría Académica
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.


Lidia Blanco
Decana
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.