

Comodoro Rivadavia, 15 de Octubre de 2004.

VISTO:

El llamado a concurso efectuado para cubrir un cargo de Profesor Ordinario en la cátedra de **QUIMICA ORGANICA**, de la Sede **Puerto Madryn** (Resolución CAFCN N°282/04)

CONSIDERANDO:

Que habiéndose sustanciado el respectivo concurso conforme lo establece la reglamentación vigente, el acta N° **222/04**, el Jurado que actuó en el mismo propone la designación de la Dra. **María Enriqueta DIAZ de VIVAR** como Profesor **ADJUNTO**, Ordinario en la cátedra **QUIMICA ORGANICA** de la Sede **PUERTO MADRYN** (Cpde. 8 de Expediente FCN. N° **1058/99**).-

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

**POR ELLO, EL CONSEJO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE**

Art. 1°) Designar a la Dra. **María Enriqueta DIAZ de VIVAR** (DNI.N° 13.631.024) como Profesor **ADJUNTO** Ordinario, dedicación **SEMIEXCLUSIVA**, en la cátedra **QUIMICA ORGANICA** de la Sede **Puerto Madryn**.

Art. 2°) Considerar fecha de alta, la que establezca la docente, dentro del plazo que fija el capítulo 6, inciso 6.4. del Reglamento de Concursos Docentes en vigencia (Ord. C.S. N° 087).

Art. 3°) Esta designación tendrá la vigencia que establece el artículo 20, Título III, Capítulo I del Estatuto de la Universidad.

Art. 4°) El alta mencionada carece de validez si no se cumplimenta con el certificado definitivo de aptitud física y la declaración jurada de cargos, cuil y opción jubilatoria, ante la Dirección de Personal dentro de los cinco días hábiles a partir de su notificación.

Art. 5°) Informar al Honorable Consejo Superior de la designación producida en la presente resolución, a efectos de dar cumplimiento a lo establecido por el art. 70°, inciso 12° del Estatuto de la Universidad.

Art. 6°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, Archívese.-

RESOLUCION CAFCN N°542/04

Lic. HORACIO PREZ
SECRETARIO ACADEMICO
Facultad Cs. Naturales

Firm. EDUARDO J. DIAZ
DECANO
Fac. de CIENCIAS NATURALES