

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

San Miguel de Tucumán, 26 de agosto de 2004.

VISTO las solicitudes de prórroga para la defensa de tesis de aspirante a Magister en Ingeniería Ambiental presentadas por la Facultad Regional La Plata, y

CONSIDERANDO:

Que el Reglamento de la Educación de Posgrado especifica como parte de las funciones de la Comisión de Posgrado la de verificar que los aspirantes completen sus estudios de posgrado en el tiempo máximo establecido por el Consejo Superior para cada Doctorado, Maestría o Carrera de Especialización.

Que la citada Facultad Regional ha presentado en tiempo y forma la documentación que fundamenta la solicitud de prórroga correspondiente al aspirante a Magister en Ingeniería Ambiental, Doctor Edgardo Martín CONTRERAS.

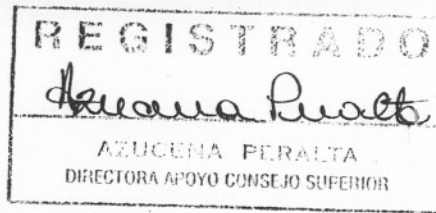
Que resultan atendibles las razones expuestas en los informes elaborados por los respectivos Directores de Tesis.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad evaluó las solicitudes presentadas y aconseja dar curso favorable a las mismas.

Que la Comisión de Enseñanza aconseja la aprobación de la presente resolución.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario

Por ello,



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar al Doctor Edgardo Martín CONTRERAS, aspirante a Magister en Ingeniería Ambiental una prórroga de DOCE (12) meses, a partir de la presente resolución, para desarrollar las tareas de investigación previstas en su tesis "Determinación de los parámetros cinéticos y estequiométricos correspondientes a los procesos de oxidación de nitrógeno y carbono en un sistema de barros activados utilizando técnicas respirométricas".

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1022/04

Ing. HÉCTOR CARLOS BRITTO
RECTOR

Ing. HÉCTOR BRITTO
Secretario Académico y de Investigación