



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA

Artículo 1º).- Departamento Posgrado  
Ayacucho 471 - T. E. 0054 0381-4107219 - FAX 0054 0381 4248169  
T4000CAN - San Miguel de Tucumán - República Argentina



26 AGO 2015

Expte. Nº: 52.442-2014.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Lic. en Química Norma Mercedes Ale, solicita admisión en el Doctorado en Ciencias Químicas a fin de realizar estudios de cuarto nivel conducente al Grado Académico Superior de **DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS**;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución HCS Nº 3147/2012 se aprobó el Reglamento del Doctorado en Ciencias Químicas;

Que el Comité Académico del mencionado Doctorado con fecha 16 de Abril de 2015 eleva acta en la cual admite a la Lic. Ale a fin de que realice estudios de cuarto nivel conducente al Grado Académico Superior de **DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS**; la misma tendrá el plazo de un (1) año para cumplimentar su inscripción

Que el Consejo de Posgrado de esta Facultad, aconseja **APROBAR** la mencionada acta;

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

RESUELVE:


Art. 1º)- Aprobar el ACTA elaborada por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Químicas.-

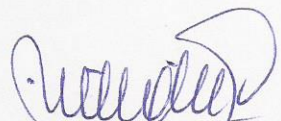
Art. 2º)- Tener por ADMITIDA a partir del día 16 de Abril de 2015 a la Lic. en Química Norma Mercedes Ale, como alumna en condiciones de ingresar al Doctorado en Ciencias Químicas, para optar al Grado Académico Superior de **DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS**, de conformidad a lo resuelto por el Comité Académico del mencionado Doctorado.-

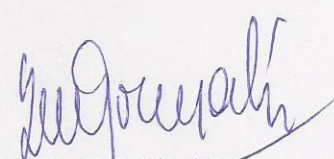
Art. 3º)-Comuníquese. Cumplido reserves en Departamento de Posgrado hasta cumplimentar con los requisitos de inscripción.-

RESOLUCIÓN Nº: 0594 2015

CP.-

  
Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

  
SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT