



14 JUN 2016

EXPTE. N° 50264 -2015.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Mag. ROSA MAGDALENA CRUZ, Directora del Instituto de Estudios Farmacológicos, eleva informe del Adiestramiento Profesional realizado por la Farm. MARIA MELINA ELEONORA BELIZAN; y

CONSIDERANDO:

Que el periodo de Adiestramiento lo realizó en la Cátedra de FITOQUIMICA, desde mayo a diciembre de 2015, mediante Resol.n° 0240-2015, bajo la supervisión del Dr. DIEGO A. SAMPIETRO;

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA,
 QUÍMICA Y FARMACIA,
RESUELVE:

Art.1°)- Aceptar el informe presentado por la Farm. MARIA MELINA ELEONORA BELIZAN, del periodo de Adiestramiento Profesional realizado bajo la supervisión del Dr. DIEGO A. SAMPIETRO en la Cátedra de FITOQUIMICA del Instituto de ESTUDIOS FARMACOLOGICOS de esta Facultad.-

Art.2°)- Comuníquese. Cumplido. Archívese.-

RESOLUCIÓN N°:

0664

2016

jld

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

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

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



EXPTE. N° 50264-2015.-

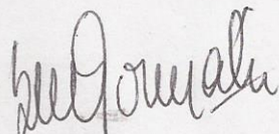
**CERTIFICADO
ADIESTRAMIENTO PROFESIONAL**

---La que suscribe, **Dra. Silvia Nelina González**, Decana de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán, certifica que la Farm. MARIA MELINA ELEONORA BELIZAN ha completado con los requisitos establecidos para realizar un **PERIODO DE ADIESTRAMIENTO PROFESIONAL**, durante el período lectivo, Mayo a Diciembre de 2015, en la Cátedra de FITOQUÍMICA del Instituto de ESTUDIOS FARMACOLÓGICOS de esta Facultad, bajo la Dirección del Dr. DIEGO A. SAMPIETRO.-----

---Por ello la Decana de esta Unidad Académica, expide el presente CERTIFICADO, refrendado, registrado y sellado, en la ciudad de San Miguel de Tucumán, a los veintiséis días del mes de Abril del año dos mil dieciséis.-----

JLD




SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT