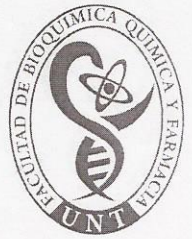




UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA

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



San Miguel de Tucumán,

17 JUN 2015

Expte.nº: 52.288-2011 Ref. 1/13-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando la Lic. Daniela Maizel, sobre el tema: **Caracterización genética y bioquímica de microorganismos relacionados al metabolismo del arsénico en aguas superficiales y subterráneas de Tucumán**, para la obtención del Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**, bajo la Dirección de la Dra. Marcela Ferrero y la Co-Dirección de la Dra. Adriana María Sales, elevan 2º informe y solicitan convalidar el curso y la pasantía con evaluación realizado dentro de la especialidad elegida de acuerdo a lo establecido en el Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, aprobado por Resolución Nº 2558/12; y

ATENTO:

A lo aconsejado por el Departamento de Posgrado de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica aconsejó aprobar el 2º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral, convalidando 125 hs de cursos realizados por la Lic. Maizel, que se distribuyen de la siguiente manera: **Cursos: Implicancia de la microbiota autóctona en procesos de biorremediación y biocontrol de ecosistemas naturales (45 hs), Pasantía: realizada en el Servicio Geológico de los Estados Unidos (80 hs);**

Que mediante Resolución HCD Nº 0548/2013 se convalidó la carga horaria de 344 hs de cursos con evaluación;

Por ello,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA**

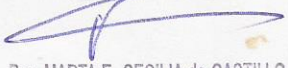
(En Reunión Ordinaria de fecha 10-04-2015)

RESUELVE:

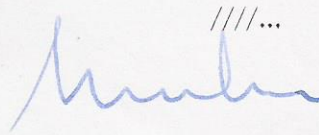
Art. 1º) Aprobar el 2º informe emitido por la Comisión de Supervisión que entiende el trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Caracterización genética y bioquímica de microorganismos relacionados al metabolismo del arsénico en aguas superficiales y subterráneas de Tucumán** que viene desarrollando la Lic. en Biotec. Daniela Maizel, bajo la Dirección de la Dra. Marcela Ferrero y la Co-Dirección de la Dra. Adriana María Sales, para la obtención del Grado Académico Superior de Doctora en Bioquímica.

Art. 2º) Convalidar la carga horaria de 125 hs. del curso y de la pasantía realizados por la tesista, que se distribuyen de la siguiente manera:

RESOL.HCD. Nº: **0159 2015**

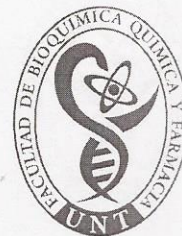

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARIA ACADEMICA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.

PV


Dr. EDGARDO HUGO CUTIN
VICE DECANO
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Departamento Posgrado
Ayacucho 471 - T. E. 0054 0381-4107219 - FAX 0054 0381 4248169
T4000CAN - San Miguel de Tucumán - República Argentina



17 JUN 2015

Expte.nº: 52.288-2011 Ref. 1/13~

Curso:

- Implicancia de la microbiota autóctona en procesos de biorremediación y biocontrol de ecosistemas naturales (45 hs),

Pasantía:


- Realizada en el Servicio Geológico de los Estados Unidos (80 hs)

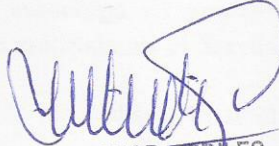
Art.3º)-Regístrese 469 hs de cursos con evaluación realizados por la Lic. Maizel.

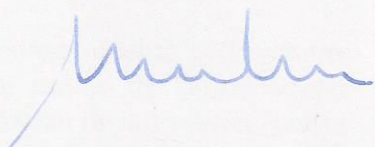
Art.4º)- Comuníquese. Cumplido agréguese a sus antecedentes.-

RESOLUCION HCD N°: 0159 2015

jld


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.


Dr. EDGARDO HUGO CUTIN
VICE DECANO
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN