



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

Salta, 16 de Octubre de 2013

736/13

Expte. N° 14.488/07

VISTO:

La Resolución N° 402-HCD-2009, mediante la cual se acepta la inscripción en la carrera de Doctorado en Ingeniería, con Orientación en Biotecnología, de la Brom. Norma Beatriz Moraga, con tema de tesis denominado “Dinámica de Poblaciones Microbianas en Suelos Contaminados con Compuestos de Boro en la Provincia de Salta”, bajo la Dirección de la Dra. Verónica Beatriz Rajal y la Codirección de la Dra. María Julio Amoroso; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resoluciones N° 148-HCD-2010, N° 656-HCD-2010, N° 701-HCD-2012 y N° 926-HCD-2012, se reconocen a la Doctorando un total de veintiocho (28) créditos por la aprobación de cursos de posgrado pertinentes para el tema de tesis, dos de los cuales merecieron el crédito máximo;

Que la Doctorando ha cumplimentado los requisitos curriculares relacionados con la aprobación de idioma inglés, obrando en autos el Acta de Examen en la que consta que aprobó la Parte “A” y la Resolución N° 656-HCD-2010 por cuyo Artículo 2° se le reconoce la Parte “B” por equivalencia;

Que mediante Nota N° 1221/13 la Lic. Moraga, con el aval de su Directora de Tesis, solicita se autorice el cambio de denominación de su Tesis Doctoral, sustituyendo el originalmente aprobado por “Estudio de Actinobacterias Aisladas de Suelos Contaminados con Compuestos de Boro en la Provincia de Salta”;

Que la solicitante funda su petición en que el título que se propone refleja con mayor precisión el trabajo realizado, aclarando que no se ha modificado el plan de trabajo sino que, entre los diferentes microorganismos pertenecientes a diferentes géneros, aislados a partir de suelos contaminados con compuestos de boro, se escogió sólo el de las actinobacterias, para realizar los estudios posteriores de tolerancia a boro y crecimiento;

Que consultado al respecto el Dr. Carlos M. Cuevas, como experto en la temática, el mismo señala que el Reglamento de la Carrera contempla la posibilidad de cambios en cualquier momento del desarrollo de la tesis, ya que el tema y plan definitivo se presentan cuando el Doctorando ha cumplido con todos los requisitos exigidos y presenta el trabajo para su evaluación, agregando que –en razón de ello– considera pertinente el cambio de título solicitado;



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

-2-

736/13

Expte. N° 14.488/07

Que el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería, en su reunión del 6/9/2013, autoriza el cambio de título de tesis;

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, en su Despacho N° 204/2013,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(En su XVI sesión ordinaria del 9 de Octubre de 2013)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar el cambio de título de la Tesis Doctoral de la **Lic. Norma Beatriz MORAGA**, aprobado por Resolución N° 402-HCD-2009, dejando establecido que la nueva denominación será “**ESTUDIO DE ACTINOBACTERIAS AISLADAS DE SUELOS CONTAMINADOS CON COMPUESTOS DE BORO DE LA PROVINCIA DE SALTA**”.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, Comité Académico del Doctorado en Ingeniería, Escuela de Posgrado, Lic. Norma Beatriz MORAGA, Directora de Tesis Dra. Verónica Beatriz RAJAL y Codirector Dra María Julia AMOROSO y siga por la Dirección General Administrativa Académica al Departamento de Docencia y al Área de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

LBF/aam


Dra. MARTA CECILIA POCOMI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA


Ing. EDUARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA