



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

Salta, 5 de Abril de 2009

148/10

Expte. N° 14.488/07

VISTO:

Que por resolución N° 402-HCD-09 se aceptaba la inscripción de la Brom. Norma Beatriz Moraga en la carrera de Doctorado en Ingeniería, Orientación Biotecnología, cuyo tema de Tesis se denomina "Dinámica de poblaciones microbianas en suelos contaminados con compuestos de Boro en la Provincia de Salta"; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la Nota N° 96/10, la doctorando solicita el reconocimiento de créditos por dos cursos de postgrado, teniendo en cuenta que previamente ha cumplido con la aprobación del curso de grado de la asignatura "Fundamentos de las Operaciones Industriales" de la carrera de Ingeniería Industrial, de acuerdo a la certificación que adjunta y a lo requerido a través de la citada resolución;

Que la Escuela de Postgrado de la Facultad aconseja la asignación de créditos por los siguientes cursos de postgrado aprobados oportunamente y cuyas certificaciones se acompañan:

- 1) Fisiología de potenciales bacterias probióticas. Bases para su manipulación, preservación y aplicación: 3 (tres) créditos
- 2) Virus patógenos: nuevas perspectivas sobre detección, control y prevención: 2 (dos) créditos

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 51/10 aconseja reconocer 5 (cinco) créditos por los citados cursos de postgrado, en el marco de la carrera de Doctorado en Ingeniería que cursa en esta Unidad Académica,

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(En su IIIª sesión ordinaria del 25 de Marzo de 2010)

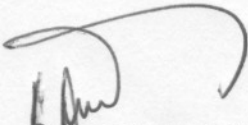
RESUELVE

ARTICULO 1º.- Reconocer a la doctorando, Bromatóloga Norma Beatriz MORAGA, DNI N° 26.388.560, de la carrera de Doctorado en Ingeniería - Orientación Biotecnología, un total de 5 (Cinco) créditos por los siguientes cursos de postgrado aprobados:

Nº	Nombre del Curso	Institución	Créditos
1	Fisiología de potenciales bacterias probióticas. Bases para su manipulación, preservación y aplicación	Fac. Ingeniería - UNSa	3
2	Virus patógenos: nuevas perspectivas sobre detección, control y prevención:	Fac. Ingeniería - UNSa	2

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la doctorando, a su Directora de Tesis Dra. Verónica B. Rajal y siga por Dirección Adm. Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.
am.


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA