



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

"2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

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

Salta, 7 de Mayo de 2014

298/14

Expte. N° 14.118/10

VISTO:

La Resolución N° 514-HCD-2010 por la que se acepta la inscripción en la carrera de Doctorado en Ingeniería de la Ing. Qca. Ebelia Noemí TOLABA, con tema de Tesis denominado "**Cinética de Reacciones Fluido Sólido Reactivo: su Estudio en Disoluciones Acuosa de Minerales Borados**", bajo la dirección de la Dra. Graciela del Valle Morales y la codirección del Ing. Oscar Daniel Quiroga, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resoluciones N° 604-HCD-2011 y N° 909-HCD-2011 se reconocen a la Doctorando un total de veintisiete (27) créditos por la aprobación de Cursos de Posgrado pertinentes al tema de Tesis;

Que por Resolución N° 224-HCD-2012 se aceptan las renunciaciones presentadas por la Dra. Graciela del Valle Morales y el Ing. Oscar Daniel Quiroga, como Directora y Codirector de Tesis, respectivamente, y la de la Ing. Ebelia Noemí TOLABA, al tema de Tesis oportunamente aprobado;

Que por Resolución N° 903-HCD-2012 se aprueba el nuevo Plan de Trabajo y Tema de Tesis de la Doctorando, denominado "Recuperación Integral de los Barros Residuales de las Industrias Borateras", a ser desarrollado bajo la Dirección del Ing. Hugo Alberto Destéfanis;

Que mediante Nota N° 1014/13 la Ing. TOLABA solicita que los créditos ya asignados por los Cursos de Posgrado aprobados y reconocidos, le sean aplicados al nuevo Plan de Trabajo;

Que, previa consulta al Ing. Horacio Flores, como experto en las temáticas de los Cursos en cuestión y en la del trabajo de tesis, el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería aconseja otorgar veinticinco (25) créditos;

Que obra en autos el Recibo N 0500-00002741 en el que consta el pago, por parte de la Ing. TOLABA de los aranceles correspondientes a los meses de marzo a noviembre de 2013.

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, en su Despacho N° 71/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
 (En su III sesión ordinaria del 16 de Abril de 2014)

R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Otorgar veinticinco (25) créditos a la **Ing. Ebelia Noemí TOLABA**, DNI N° 27.060.572 en el marco de la carrera de posgrado Doctorado en Ingeniería que cursa en esta Facultad, por la aprobación de los Cursos que a continuación se detallan:

Dispersión de Contaminantes en Sistemas Naturales – Facultad de Ciencias Exactas – UNSa	4 (cuatro) créditos
Mecánica de Fluidos y Transferencia de Calor. Modelización y Simulación – Facultad de Ciencias Exactas – UNSa	4 (cuatro) créditos
Cinética de Reacciones Catalíticas Heterogéneas y la Influencia de los Fenómenos de Transporte – Facultad de Ingeniería – UNSa	5 (cinco) créditos



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-

298/14

Expte. N° 14.118/10

Métodos Estadísticos para el Diseño y Análisis de Investigaciones – Facultad de Ingeniería – UNSa	5 (cinco) créditos
Transferencia de Calor y Materia en Procesos de Transformación Energética – Facultad de Ingeniería – UNSa	2 (dos) créditos
Caracterización Textural de Sólidos mediante Adsorción de Gases – Facultad de Ciencias Exactas - UNSa	5 (cinco) créditos
Total de Créditos reconocidos	25 (veinticinco)

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, Comité Académico del Doctorado en Ingeniería, Ing. Ebelia Noemí TOLABA, Director de Tesis Ing. Hugo Alberto DESTEFANIS y siga por las Direcciones Generales Administrativa Económica y Académica, al Área de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.
LBF/aam

Dra. MARTA CECILIA PUGLIESI
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa