

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

339/14

Salta, 14 de Mayo de 2014

Expte. Nº 14.316/12

VISTO:

La Resolución Nº 945-HCD-2012 por la que se acepta la inscripción en la carrera de Doctorado en Ingeniería de la Ing. Qca. Agustina María ORCE SCHWARZ, con el tema de tesis denominado "Beneficios de Salmueras", bajo la dirección del Ing. Horacio Ricardo Flores y la codirección de la Dra. Silvana Karina Valdez, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota Nº 2856/13, la Ing. ORCE SCHWARZ solicita el reconocimiento de créditos correspondientes a dos cursos de posgrado aprobados: "Curso Avanzado en Modelización y Simulación en Mecánica de fluidos y transferencia de calor" dictado por el Dr. Michael Vynnycky y "Análisis Numérico Avanzado" dictado por el Dr. Ricardo Grossi;

Que la Ing. ORCE SCHWARZ adjunta toda la documentación correspondiente a los cursos;

Que el Jefe del Departamento de Presupuesto y Rendiciones informa que la Ing. ORCE SCHWARZ tiene el pago de aranceles de la carrera de Doctorado al día;

Que el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería solicita el análisis, como experta en el tema de los cursos, a la Dra. Graciela Morales;

Que la Dra. Morales aconseja otorgar 5 (cinco) créditos por el "Curso Avanzado en Modelización y Simulación en Mecánica de Fluidos y Transferencia de Calor" y 5 (cinco) créditos por el curso "Análisis Numérico Avanzado" aprobados por la solicitante;

Que el CADI acuerda con lo aconsejado por la Dra. Morales, experta en el tema.

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho Nº 87/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA (En su IV sesión ordinaria del 30 de Abril de 2014)

RESUELVE

ARTICULO1°.- Otorgar a la Ing. Agustina María ORCE SCHWARZ, DNI Nº 29.737.111 el marco de la carrera de posgrado Doctorado en Ingeniería, **diez (10) créditos** por la aprobación de los Cursos de Posgrado que a continuación se detallan:

Curso Avanzado en Modelización y Simulación en Mecánica de Fluidos y Transferencia de Calor – Facultad de Ciencias Exactas – UNSa

5 (cinco) créditos

Análisis Numérico Avanzado – Facultad de Ingeniería – UNSa

Total de Créditos reconocidos

5 (cinco) créditos 10 (diez) créditos

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, Comité Académico del Doctorado en Ingeniería, Ing. Agustina maría ORCE SCHWARZ, Director de Tesis Ing. Horacio Ricardo FLORES, Codirectora de Tesis Dra. Silvana Karina VALDEZ y siga por las Direcciones Generales Administrativa Económica y Académica, al Área de Posgrado para su toma de razón y demás

efectos. MCP/aam

Ing. EDGARDO LING SHAM

FACULTAD DE INGENIERIA - UNSO