



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 24 de Agosto de 2015

EXPEDIENTE N° 10.775/2006
Cuerpos I y II

R - DNAT - 2015 N° 1.190

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 80/TD, Folio N° 81, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, el Doctorando Lic. Marcelo Fabio BARRIONUEVO - D.N.I. N° 16.731.205, ha defendido el día 21 de agosto de 2015, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: "LAS ROCAS VOLCÁNICAS DEL GRUPO CHOIYOI COMO RESERVORIO DE HIDROCARBUROS. YACIMIENTO 25 DE MAYO - MEDANITO S.E. (38°01'43" LS y 67°53'45" LO), CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA", obteniendo la calificación de diez (10) - con recomendación de publicación;

Que a fs. 404 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas del Dr. Marcelo Fabio BARRIONUEVO - D.N.I. N° 16.731.205, ha sido el día 21 de agosto de 2015, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: "LAS ROCAS VOLCÁNICAS DEL GRUPO CHOIYOI COMO RESERVORIO DE HIDROCARBUROS. YACIMIENTO 25 DE MAYO - MEDANITO S.E. (38° 01'43" LS y 67° 53'45" LO), CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA", obteniendo la calificación de diez (10) - con recomendación de publicación, según obra en Acta N° 80/TD - Folio N° 81 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.- ifa/MER.

Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Lic. SUSANA ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales