

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado

AVENIDA BOLIVIA 5150

4400 - SALTA

REPÚBLICA ARGENTINA

TEL/FAX. 54 -0387 - 4255513

*"2016- Año del Bicentenario de la Declaración
de la Independencia Nacional"*

SALTA, 11 de Noviembre de 2016

EXPEDIENTE N° 10.807/2016

R-DNAT - 2016 N° 1.976

VISTO:

Que por Resolución R-DNAT-2016 N° 1.866, se autoriza al Ing. Fernando Ramiro ORELLANA MASCIARELLI, a rendir la Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Idioma Español; y

CONSIDERANDO:

Que lo expresado le fue otorgado al Ing. Fernando Ramiro ORELLANA MASCIARELLI, para que dé cumplimiento al requisito de Idioma, que exigen la carrera de Posgrado Maestría en Riego y Uso Agropecuario del Agua, que dicta esta Facultad;

Que a fs. 25 obra Fotocopia de Acta N° 130/T - Folio 132 del Libro de Actas de Idiomas de esta Escuela, suscrita por los integrantes del Tribunal Evaluador que recepcionó esta prueba de traducción;

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

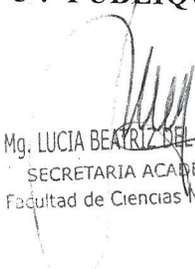
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

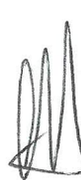
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- CERTIFICAR la aprobación de la Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Idioma Español, por parte del Ing. Fernando Ramiro ORELLANA MASCIARELLI - D.N.I. 23.953.284, con una calificación de Nueve (9), rendida el 9 de Noviembre de 2016, según consta en Acta N° 130/T, folio 132, del Libro de Actas de Idiomas de la Escuela de Posgrado, que obra a fs. 25, de estos actuados, a fin de satisfacer el requisito exigido a los inscriptos en la Carrera de Posgrado Maestría en Riego y Uso Agropecuario del Agua, que dicta esta Facultad.

ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta. cng.


Mg. LUCIA BEATRIZ BEL C. NIEVA
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Lic. CARLOS A. HERRANDO
VICEDECANO
Fac. de Ciencias Naturales