



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

SALTA, 23 de Marzo de 2016

**EXPEDIENTE N° 10.745/2011**  
**Cuerpos I y II**

**R – DNAT – 2016 N° 340**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 83/TD, Folio N° 85, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, el Doctorando Geól. José Francisco Solano LÓPEZ – D.N.I. N° 31.437.079, ha defendido el día 18 de marzo de 2016, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “EVOLUCIÓN DE LA DEFORMACIÓN EN EL COMPLEJO VOLCÁNICO CERRO BLANCO (PUNA AUSTRAL) UTILIZANDO IMÁGENES SATELITALES ÓPTICAS, RADAR Y DATOS GEODÉSICOS”, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 372 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. José Francisco Solano LÓPEZ – D.N.I. N° 31.437.079, ha sido el día 18 de marzo de 2016, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “EVOLUCIÓN DE LA DEFORMACIÓN EN EL COMPLEJO VOLCÁNICO CERRO BLANCO (PUNA AUSTRAL) UTILIZANDO IMÁGENES SATELITALES ÓPTICAS, RADAR Y DATOS GEODÉSICOS”, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 83/TD – Folio N° 85 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

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales