

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

AV. BOLIVIA 5150 – 4400 SALTA  
REPÚBLICA ARGENTINA

**R-DNAT-2012 – 264**

**SALTA, 14 de marzo de 2012**

**EXPEDIENTE Nº 10.103/2012**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones, relacionadas con el pedido de fs. 6, elevado por el **ING. AGR. LILIANA PEREZ**, Directora del Trabajo Final de Graduación de la alumna **OSINAGA, NATALIA ANDREA** – L.U. Nº 408.901 - de la carrera de Ingeniería Agronómica – plan 2003, por el cual solicita la integración del tribunal que evaluará y calificará dicho trabajo; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 10, obra informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico dando cuenta que, la citada alumna se encuentra en condiciones curriculares para la realización de tal instancia, de acuerdo a lo dispuesto por Resolución R-CDNAT-2011-0027, modificatoria del régimen de correlativas de la carrera a partir del presente período lectivo, que en su Anexo indica, para el trabajo Final de Graduación lo siguiente: 30 dispositivos hasta 4º año regulares y Práctica de Formación IV (aprobada);

Que en el marco reglamentario dado por la Res. R-CDNAT-2003-234, aprobatoria del reglamento para la realización del Seminario de Integración, el Director propuesto eleva para consideración del Consejo de Escuela de Agronomía la nómina de cuatro docentes y/o investigadores que constituirán el tribunal examinador del Seminario;

Que a fs. 11, obra el informe de la Escuela de Agronomía, mediante el cual aconseja aprobar el tema, los objetivos propuestos y la integración del tribunal que entenderá en la evaluación del Trabajo Final de Graduación de la alumna;

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-DESIGNAR** el tribunal examinador que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final de Graduación, que desarrollará la alumna **OSINAGA, NATALIA ANDREA** – L.U. Nº 408.901 - de la carrera de Ingeniería Agronómica – plan 2003 – titulado: **“HACIA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE: APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS SIG PARA LA CARTOGRAFIA DE SUELOS”**, con los siguientes docentes:

**TITULARES:** LIC. CIRO CAMACHO  
ING. AGR. ANA CHAVEZ  
ING. AGR. JOSE LUIS ARZENO

**SUPLENTES:** ING. AGR. HECTOR PACIFICO PAOLI  
LIC. GUILLERMO ARELLANO

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

AV. BOLIVIA 5150 – 4400 SALTA  
REPÚBLICA ARGENTINA

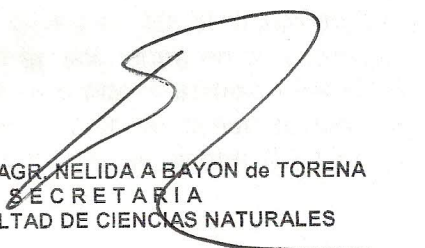
**R-DNAT-2012 – 264**

**SALTA, 14 de marzo de 2012**

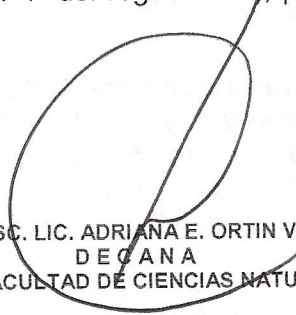
**EXPEDIENTE N° 10.103/2012**

**ARTICULO 2°.- PRESTAR** conformidad para que actúe en carácter de Directora del Trabajo Final de Graduación la **ING. AGR. LILIANA PEREZ**, docente de la cátedra de Edafología de la Escuela de Agronomía.

**ARTICULO 3°.-HAGASE** saber a quien corresponda, dése copia a los integrantes del tribunal, Directora, alumna, Dirección Alumnos para su toma de razón y demás efectos y vuelva a la Escuela de Agronomía para la prosecución del trámite (Art. 4° del reglamento), publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
nsc.



ING. AGR. NELIDA A. BAYON de TORENA  
SECRETARIA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



MSC. LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES