

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

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2011 - 1174**

**SALTA, 14 de octubre de 2011**

**EXPEDIENTE N° 10.692/2011**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones, relacionadas con el pedido de fs. 14, elevado por el **DR. PABLO ORTEGA BAES**, Director del Trabajo Final de Graduación del alumno **YAÑEZ CORNEJO, FERNANDO** - L.U. N° 406.362 - 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. 17, obra informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico dando cuenta que, el citado alumno 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 4° 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. 17 vta., obra el informe de la Escuela de Agronomía, mediante el cual aconseja la integración del tribunal que entenderá en la evaluación del Trabajo Final de Graduación del alumno;

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 1°.-DESIGNAR** el tribunal examinador que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final de Graduación, que desarrollará el alumno **YAÑEZ CORNEJO, FERNANDO** - L.U. N° 406.362 - de la carrera de Ingeniería Agronómica - plan 2003 - titulado: "EL USO DE LOS MODELOS DE DISTRIBUCION GEOGRAFICA PARA PREDECIR LA OCURRENCIA DE *RHIGOPSISIDIUS PIERCIEI* EN LA REGION ANDINA DE LA PROVINCIA DE JUJUY (ARGENTINA)", con los siguientes docentes:

**TITULARES:**            **ING. AGR. LELIA LOZANO**  
                              **ING. AGR. CARLOS HERRANDO**  
                              **LIC. SILVIA SUSANA SUHRING**

**SUPLENTE:**            **ING. AGR. MIRIAM VISUARA**  
                              **ING. AGR. SILVIA RAQUEL ZAPATA**

