

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2011 - 590

SALTA, 2 de junio de 2011

EXPEDIENTE N° 10.311/2011

VISTO:

Las presentes actuaciones, relacionadas con el pedido de fs. 1, elevado por el Director ING. AGR. HUMBERTO CARUSO, del Trabajo Final de Graduación del alumno WIRSCH, IGNACIO - L.U. N° 406.972 - 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. 4, 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. 4 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 WIRSCH, IGNACIO - L.U. N° 406.972 - de la carrera de Ingeniería Agronómica - plan 2003 - titulado: "EVALUACION DE CAMBIOS DEL SUELO Y SU EFECTO SOBRE LA RECEPTIVIDAD DE PASTURAS IMPLANTADAS CON DESMONTE SELECTIVO EN EL DPTO. ANTA", con los siguientes docentes:

TITULARES: ING. AGR. MARIA CRISTINA CAMARDELLI
 ING. AGR. JORGE SCHIMPF
 DR. JOSE LUIS ARZENO

SUPLENTE: ING. AGR. MIRIAM OCHOA

ARTICULO 2°.- PRESTAR conformidad para que actúe en carácter de Director del Trabajo Final de Graduación el ING. AGR. HUMBERTO CARUSO, docente de la cátedra de Zootecnia Especial de la Escuela de Agronomía.

