

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT -2016 - 0404**

**Salta, 31 de marzo de 2016**

**EXPEDIENTE Nº 10.711/2013**

**VISTAS:**

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido a fs. 68, de la alumna Andrea Florencia Arias Salinas LU: 413744, de la carrera Ingeniería Agronómica, solicitando la inscripción para cursar las asignaturas correspondientes al primer cuatrimestre del presente periodo lectivo 2016 y;

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 74, obra informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico donde comunica la situación académica de la alumna adjuntando estados curriculares de las carreras que cursa actualmente;

Que, de acuerdo a lo solicitado por la alumna, se informan las correlativas para cursar las asignaturas:

- Fisiología Vegetal: Botánica Sistemática Agrícola (regular) – Bioquímica (regular).
- Zoología Agrícola: Realidad Agropecuaria (regular) – Botánica Agrícola (regular) – Botánica Sistemática Agrícola (regular).
- Genética: Bioquímica (regular) – Estadística y Diseño Experimental (regular).

Que de acuerdo a Resolución DNAT-2016-0190, se le otorga equiparación de Botánica Sistemática Agrícola (IA 2013) por Plantas Vasculares (IRNMA 2006).

Que por lo expuesto, en la fecha se procede a inscribir a la alumna para cursar las asignaturas, a fin de dar curso a su pedido.

Que de acuerdo a lo informado por la cátedra de Estadística y Diseño Experimental a fs. 75vta. la alumna rindió y aprobó los temas de la Resolución DNAT-2015-1575, a fin de llegar a la equiparación total de la asignatura Calculo Estadístico de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006 por Estadística y Diseño Experimental de la carrera de Ingeniería Agronómica plan 2013;

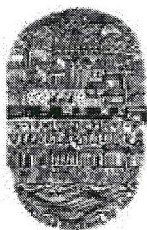
Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

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

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

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º: OTORGAR** equiparación total entre la asignatura Calculo Estadístico de la Carrera Ingeniera en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006 y Estadística y Diseño Experimental de la Carrera Ingeniería Agronómica plan 2013, por haber rendido y aprobado los temas faltantes de acuerdo a Resolución DNAT-2015-1575.



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

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT -2016 - 0404**

**Salta, 31 de marzo de 2016**


**EXPEDIENTE Nº 10.711/2013**

<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA</b>		<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA</b>
<b>INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE PLAN 2006</b>		<b>INGENIERIA AGRONOMICA -PLAN 2013</b>
LU: 410.3163-Andrea Florencia Salinas Arias		LU: 413.744- Andrea Florencia Salinas Arias
Cálculo Estadístico: nota: 9 (nueve) fs. 70 Temas Faltantes- RDNAT-2015-1775: nota: 4 (cuatro) fs. 75vta.	por	ESTADISTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL - nota: 6 (seis)

**ARTICULO 2º: TENER POR INSCRIPTA** en las asignaturas: Zoología Agrícola, Fisiología Vegetal y Genética, de la carrera Ingeniera Agronómica en el primer cuatrimestre del Periodo Lectivo 2016, a la alumna Andrea Florencia Salinas Arias, LU: 413.744; por lo ya expuesto en el considerando.

**ARTICULO 3º: DEJAR DEBIDAMENTE ESTALECIDO** que la nota final otorgada en la asignatura Estadística y Diseño Experimental, de la carrera Ingeniería Agronómica - Plan 2013, se otorga en base a lo establecido en Resolución Rectoral Nº 1276/06 y a lo indicado oportunamente por la Dirección General Académica.

**ARTICULO 4º: HAGASE** saber a quien corresponda, alumnos, y siga a Planeamiento Pedagógico, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
mc.

  
**MARIA MERCEDES ALEMAN**  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
**ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH**  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES