

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R - DNAT- 2013 - 0349**

**SALTA, 11 de abril de 2013**

**EXPEDIENTE Nº 10.052/2013**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones y el pedido de fs.1, elevado por el alumno ROMANO, HUGO ALEJANDRO – L. U. Nº 408.537 – de la carrera Ingeniería Agronómica - plan 2003 - de la Sede Central; y

**CONSIDERANDO:**

Que el alumno suscribiente del pedido de fs. 1, expresamente solicita el cambio de la Sede Cental para la Sede Regional Sur – Metan – a partir del 19 de febrero de 2013;

Que a fs. 2, obra estado curricular del plan de estudios 2003 de la carrera Ingeniería Agronómica de la Sede Central;

Que a fs. 6, obra informe de la Comisión de Equivalencias de la Escuela de Agronomía al respecto, considerando el estado curricular adjunto y los antecedentes obrantes en esa Comisión;

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.- AUTORIZAR** al alumno ROMANO, HUGO ALEJANDRO – L. U. Nº 408.537 - de la carrera de **INGENIERÍA AGRONÓMICA – plan 2003** – el cambio de la Sede Central a la Sede Regional Sur – Metan a partir del **19 de febrero de 2013**.

**ARTICULO 2º.- OTORGAR** al alumno ROMANO, HUGO ALEJANDRO – L. U. Nº 408.537 - de la carrera de **INGENIERÍA AGRONÓMICA – plan 2003** – de la Sede Srur - Metan las siguientes equiparaciones de materias:

**CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA PLAN 2003**  
**SEDE CENTRAL - SALTA**

**INGENIERÍA AGRONÓMICA /2003**  
**SEDE -SUR METAN**

**MATERIAS APROBADAS**  
**EQUIPARACION TOTAL**

Botánica Agrícola – Nota: 7 (siete)  
Matemática I – Nota: 9 (nueve)  
Química Agrícola – Nota: 7 (siete)  
Matemática II – Nota: 5 (cinco)  
Práctica de Formación I – Nota: 8 (ocho)  
Realidad Agropecuaria – Nota: 10 (diez)  
Estadística – Nota: 7 (siete)

por Botánica Agrícola – Nota: 7 (siete)  
por Matemática I – Nota: 9 (nueve)  
por Química Agrícola – Nota: 7 (siete)  
por Matemática II – Nota: 5 (cinco)  
por Práctica de Formación I – Nota: 8 (ocho)  
por Realidad Agropecuaria – Nota: 10 (diez)  
por Estadística – Nota: 7 (siete)

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R - DNAT- 2013 - 0349**

**SALTA, 11 de abril de 2013**

**EXPEDIENTE N° 10.052/2013**

Química Orgánica – Nota: 7 (siete)

Física – Nota: 7 (siete)

Ingles – Nota: 8 (ocho)

Introducción a la Zootecnica (SPG) – Nota: 4

Botánica Sistemática Agrícola – Nota: 8 (ocho)

Agroclimatología – Nota: 5 (cinco)

Práctica de Formación II – Nota: 7 (siete)

**MATERIAS REGULARIZADAS**

Química Biológica

Microbiología Agrícola

Edafología

Zootecnica General (SPG)

Práctica de Formación III

Granja (SPG)

por Química Orgánica – Nota: 7 (siete)

por Física – Nota: 7 (siete)

por ingles – Nota: 8 (ocho)

por Introducción a la Zootecnica (SPG)  
Nota: 4 (cuatro)

por Botánica Sistemática Agrícola – Nota: 8

por Agroclimatología – Nota: 5 (cinco)

por Práctica de Formación II – Nota: 7 siete)

por Química Biológica. Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 30/09/2015

por Microbiología Agrícola. Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 31/03/2013

por Edafología. Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 30/09/2015

por Zootecnica General (SPG). Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 31/03/2013

por Práctica de Formación III. Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 30/09/2014

por Granja (SPG). Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 31/05/2015

**ARTICULO 4°.- HAGASE** saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico, para su toma de razón y proceder a enviar notificación y demás efectos, 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