

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT- 2012- 1200**

**SALTA, 20 de septiembre de 2012**

**EXPEDIENTE N° 10.692/2012**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 1, de equiparación de materias aprobadas y regularizadas en la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006 - por la correspondiente al plan 2003 - de la carrera Ingeniería Agronómica elevado por el alumno **VALLE, AGUSTIN HUMBERTO** - L. U. N° 412.652 (fs. 3) ; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 2, obra el Estado Curricular actualizado de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006;

Que a fs. 4, la Comisión de Equivalencias de la Escuela de Agronomía, emita informe al respecto en base a los antecedentes sobre el particular, obrante en esa comisión y el informe de la cátedra de Química Agrícola a fs. 1 vta.;

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°.- OTORGAR** a favor del alumno **VALLE, AGUSTIN HUMBERTO** - L. U. N° 412.652 – de la carrera Ingeniería Agronómica – plan 2003 - las siguientes equiparaciones de materias:

**CARRERA: INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES**  
**Y MEDIO AMBIENTE – PLAN 2006**

**INGENIERIA AGRONOMICA**  
**PLAN 2003**

**MATERIA APROBADA**  
**EQUIPARACION TOTAL**

Matemática I – Nota: 6 (seis)

por

Matemática I – Nota: 6 (seis)

Matemática II – Nota: 5 (cinco)

por

Matemática II – Nota: 5 (cinco)

**EQUIPARACION PARCIAL**

Química General – Nota: 8 (ocho)  
y regularidad de Qca. Inorgánica

por

Química Agrícola. Para acceder a la equiparación total deberá rendir y aprobar las **Unidades 5 y 6 del programa vigente**. Plazo para tal fin hasta 30/09/2014.

