

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2014 - 1502**

**SALTA, 19 de septiembre de 2014**

**EXPEDIENTE N° 10.986/2012**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con las equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán, por las correspondientes al plan de estudios 2003– de la carrera de Ingeniería Agronómica que dicta esta Unidad Académica, del alumno **AYBAR, WALTER ANTONIO** L. U. N° 412.826; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución R-DNAT-2013-0621 (fs. 90), Artículo 2º, se le indica al citado alumno que se le hará efectiva la equivalencia parcial (fs.83) de la materia Introducción a la Zootecnia por la materia Introducción a la Zootecnia I – Nota: 7 (siete), que fuera aprobada en la carrera de Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán ;

Que a fs. 99, el citado alumno, eleva Nota indicando que rindió y aprobó con Nota: 7 (siete) (fs. 97) la materia Realidad Agropecuaria, para acceder a la equivalencia total de la materia Inglés y equivalencia parcial de la materia Introducción a la Zootecnia de la carrera de Ingeniería Agronómica – plan 2003;

Que a fs. 102, obra el Estado Curricular actualizado del alumno, donde figura la aprobación de la materia Realidad Agropecuaria;

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 VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.- OTORGAR** equivalencia total entre las materias **Inglés Técnico** Nota: 4 (cuatro) e **Inglés II** Nota: 4 (cuatro), aprobadas en la carrera de Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán por la materia **INGLES** Nota: 4 (cuatro) de la carrera de Ingeniería Agronómica – plan 2003 - a favor del alumno **AYBAR, WALTER ANTONIO** L. U. N° 412.826 - en virtud de lo indicado en el Artículo 2º de la Resolución R-DNAT-2013-0621 fs. 90.

**ARTICULO 2º.-DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que – la nota final otorgada en la materia **INGLES** – de la carrera de Ingeniería Agronómica – plan 2003 – se otorga en base a lo establecido en Resolución Rectoral N° 1276-06 y a lo indicado oportunamente por la Dirección General Académica.

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2014 - 1502**

**SALTA, 19 de septiembre de 2014**

**EXPEDIENTE N° 10.986/2012**

**ARTICULO 3°.- OTORGAR** a favor del alumno **AYBAR, WALTER ANTONIO** - L. U. N° 412.826 – de la carrera Ingeniería Agronómica – plan 2003 – la siguiente equivalencia parcial de materia, en virtud de lo indicado en el Artículo 2° de la Resolución R-DNAT-2013-0621 fs. 90, el dictamen de la Comisión de Equivalencias de fs. 83 y el informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico de fs. 87.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN**  
**CARRERA: INGENIERO AGRONOMO**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA**  
**INGENIERIA AGRONOMICA – PLAN 2003**

**MATERIA APROBADA**  
**EQUIVALENCIA PARCIAL**

Introducción a la Zootecnia I – Nota: 7(siete)

por

Introducción a la Zootecnia. Para acceder a la equivalencia total deberá cursar y/o rendir los **Temas: Clasificación de los alimentos, Cruzamiento, Crecimiento y Desarrollo**. Plazo para tal fin hasta el 30/09/2016.

**ARTICULO 4°.- HAGASE** saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para su toma de razón y proceder a enviar notificación al alumno, indicando sobre la equivalencia parcial de Química Biológica (fs. 103 punto 3), publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

nsc.

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

  
**PROF. SOCORRO DEL VALLE CHAGRA**  
**VICEDECANA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**