

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R – DNAT- 2013 - 0775**

**SALTA, 14 de junio de 2013**

**EXPEDIENTE N° 10.361/2003**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con el informe de fs. 13, de equiparación de materia aprobada en la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997 (fs.11), por la correspondiente al plan 2004 de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas de la alumna **BARRIOS, NATALIA SOLEDAD** - L. U. N° 407.206 (fs. 8) ; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 13, obra informe de Dpto. Planeamiento Pedagógico sobre el particular;

Que a fs. 14, la Escuela de Biología, emite dictamen al respecto, aconsejando otorgar equiparación total entre Inglés aprobada en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997 (fs.11) , por Inglés de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2004 (fs. 8);

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 de la alumna **BARRIOS, NATALIA SOLEDAD** - L. U. N° 407.206 de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2004 - la siguiente equiparación de materia:

**CARRERA: INGENIERIA EN RECURSOS  
NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - PLAN 1997**

**LICENCIATURA EN CIENCIAS  
BIOLOGICAS -PLAN 2004**

**MATERIA APROBADA  
EQUIPARACION TOTAL**

Inglés – Nota: 9 (nueve)

por

Inglés – Nota: 9 (nueve)

**ARTICULO 2°.- HAGASE** saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

nsc

  
LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
MSC LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES