

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2011- 485

SALTA, 19 de mayo de 2011

EXPEDIENTE N° 10.531/2008

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con los pedidos de fs. 25 y 52, de equiparación de materias aprobadas y regularizada en la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004 - por la correspondiente al plan 2006 -de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, elevado por la alumna **TRONCOSO SARMIENTO, ROCIO SILVANA** - L.U.N° 409.537; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 29 Y 56, obran informes de Dpto. Planeamiento Pedagógico sobre el particular;

Que a fs. 51 y 57, respectivamente la Escuela de Recursos Naturales y la Escuela de Biología, aconsejan se emita resolución correspondiente, en base a los informes de las distintas cátedras;

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 **TRONCOSO SARMIENTO, ROCIO SILVANA** - L.U.N° 409.537 - de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006 - la siguiente equiparación de materia

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
PLAN 2004

INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y
MEDIO AMBIENTE - PLAN 2006

MATERIA APROBADA
EQUIPARACION TOTAL

Diversidad Biológica IV - Nota: 8 (ocho) por Vertebrados - Nota: 8 (ocho)

MATERIA REGULARIZADA

Diversidad Biológica III por Plantas Vasculares. Con Trabajos Prácticos válidos hasta el 31/12/2011

ARTICULO 2°.- OTORGAR a favor de la alumna **TRONCOSO SARMIENTO, ROCIO SILVANA** - L.U.N° 409.715 - de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004 - la siguiente equiparación de materia

CARRERA: INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES
Y MEDIO AMBIENTE - PLAN 2006

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
PLAN 2004

MATERIA APROBADA
EQUIPARACION TOTAL

