

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

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta

**R- DNAT-2013-1759**

Salta, 3 de diciembre de 2013

EXPEDIENTE N° 11.275/13

**VISTO:**

La presentación efectuada por la Asociación Salteña de Estudiantes de Biología (As.E.Bi) para que se otorgue el aval académico al I Encuentro de Estudiantes de Biología del NOA - 2014; y

**CONSIDERANDO:**

Que se estima conveniente transcribir en su totalidad - para una mejor ilustración - el texto de la presentación de referencia:

**I Encuentro de Estudiantes de Biología del NOA 2014**

Fecha de Realización: del **08 de Mayo** de 2014 al **12 de Mayo** de 2014.

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Salta

Invitación a las carreras de Licenciatura o Profesorado en Cs. Biológicas, Ciencias Ambientales o afines de la Universidades de las provincias de: Jujuy, Catamarca, La Rioja, Tucumán, Santiago del Estero y Salta.

**Organizadores:**

Asociación de Estudiantes de Biología SALTA, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

**Destinatarios:**

Estudiantes y Graduados de Biología del Noroeste Argentino.

**Objetivo General:**

Crear un espacio de integración e intercambio entre estudiantes de la región, conociendo sus realidades, experiencias, planes de estudios, sus condiciones edilicias, entre otras. Generar un anclaje de actividades colaborador estudiantes- estudiantes-docentes, impulsando el trabajo grupal.

**Objetivos Específicos:**

- Desarrollar integración entre estudiantes de las diferentes provincias.
- Crear espacios de charlas-debate en temas estudiantiles, de enseñanza y ambientales.
- Asambleas, cursos y talleres acerca de temáticas como: Ambientales: ecología, flora y fauna de la región, biodiversidad; Conservación, Didáctica de las Cs. Biológicas, Forense, Genética, Paleontología, Ecoturismo, Sanitario, Ley de Educación superior (L.E.S) y el proceso de acreditación.
- Promover la participación estudiantil.
- Impulsar nuevas ideas, investigaciones, estrategias de enseñanza y educación y formas de trabajos.
- Excursiones a diferentes regiones del valle de Lerma y alrededores.

**Fundamentación:**

Haciendo mención a lo anteriormente descripto, creemos que es fundamental la formación de los estudiantes en cuanto a lo académico dentro de las universidades. De igual modo, creemos que es de gran importancia la participación de los mismos en otras actividades tales como congresos, jornadas, cursos, etcétera; a nivel regional, provincial y nacional. Siendo este encuentro exclusivamente creado para dar a conocer distintas temáticas acordes a su correspondiente entorno y de esta manera ampliar la visión del mundo en el cual nos encontramos inmersos para aprender a cuidarlo y protegerlo.

I Encuentro Est. Biología 2014

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

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta

**R- DNAT-2013-1759**

Salta, 3 de diciembre de 2013

EXPEDIENTE N° 11.275/13

**Actividades:**

- Talleres teóricos-prácticos.
- Charlas multidisciplinarias.
- Excursiones: Circuito Ciudad, San Lorenzo, Parque Nacional "El Rey", Cafayate.
- Espacios para las distintas provincias.
- Asambleas.
- Concursos: Fotografía, dibujos y logo del encuentro.
- Actividades deportivas.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se ha expedido favorablemente a fs. 4;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

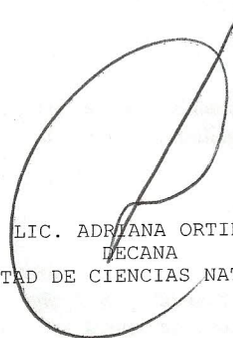
**R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°.- Otorgar el aval académico al I Encuentro de Estudiantes de Biología del NOA, a realizarse del 8 al 12 mayo de 2014, organizado por la Asociación Salteña de Estudiantes de Biología (As.E.Bi).

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a la entidad organizadora, a la Escuela de Biología y a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y archívese.  
Pérez.



LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



M.SC. LIC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

I Encuentro Est. Biología 2014