

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

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT- 2011 – 1244**

**SALTA, 31 de octubre de 2011**

**EXPEDIENTE N° 10.845/2011**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la presentación de fs. 1, por la cual la **DRA. ROSA VERA MESONES**, docente de la cátedra de Biología Animal, ofrece el dictado de la Práctica de Laboratorio titulada: “**ESTRATEGIAS PARA EL USO DEL MODELO ANIMAL PEZ CEBRA DANIO RERIO**”, para los alumnos de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 1995; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 3 vta., la Escuela de Biología aconseja, aceptar y aprobar el dictado de la práctica propuesta, recordando que la emisión de la resolución se producirá una vez dictada la actividad, asimismo este tipo de acciones corresponde al plan 1995;

Que a fs. 4, la Dra. Rosa Vera Mesones, eleva nómina de alumnos que realizaron la práctica de laboratorio;

Que a fs. 5, el Dpto. Planeamiento Pedagógico, se expide sobre el particular, indicando los alumnos que se encuentran en condiciones de realizar la práctica, como los que no se encuentran en condiciones por adeudar Zoología General;


Que sobre este último punto (3), el suscripto hace hincapié, una vez más, sobre la importancia de la elevación de la nómina de inscriptos **en forma previa** a la realización de la actividad, a fin de evitar situaciones como la emergente en punto 3;

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°.- RECONOCER** el dictado de la Práctica de Laboratorio desarrollada durante el **17 al 21 de octubre del presente período lectivo 2011**, la que estuvo a cargo de los siguientes docentes **DRA. ROSA VERA MESONES, DR. ALEJANDRO GORUSTOVICH, LIC. GABRIELA VARGAS** y la alumna **RITA ROMINA GARCIA**, destinada a los alumnos de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 1995- titulada: “**ESTRATEGIAS PARA EL USO DEL MODELO ANIMAL PEZ CEBRA DANIO RERIO**”.

**ARTICULO 2°.- INDICAR** que los alumnos interesados en realizar esta práctica de laboratorio, deberán tener aprobada **ZOOLOGIA GENERAL** del plan de estudio.

**ARTICULO 3°.- APROBAR** los contenidos temáticos y demás aspectos particulares de esta práctica de laboratorio, los que obran a fs. 2 y 3, formando parte de ésta Resolución.

**R-DNAT- 2011 – 1244**

**SALTA, 31 de octubre de 2011**

**EXPEDIENTE N° 10.845/2011**

**ARTICULO 4°.-OTORGAR 5 (cinco) créditos** a favor de los siguientes alumnos - de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 1995 – en razón de haber dado cumplimiento a las exigencias establecidas para realizar la práctica de laboratorio titulada: “**ESTRATEGIAS PARA EL USO DEL MODELO ANIMAL PEZ CEBRA *DANIO RERIO***”, desarrollada entre el **17 al 21 de octubre de 2011**.

**CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS – PLAN 1995**

401.489 ECHEVERRIA, ALEJANDRO JOSE

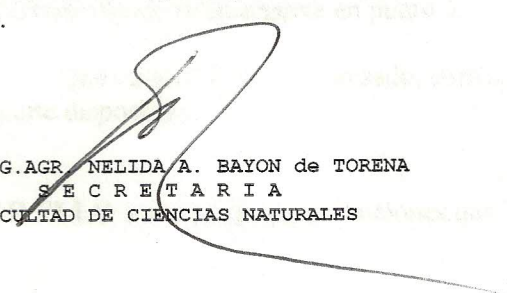
405.689 HEREDIA, ROSA JORGELINA

403.310 IRIARTE, SILVANA ESTHER

407.077 PANIGHINI, ROMINA SOLEDAD

**ARTICULO 5°.- INDICAR** que – las siguientes alumnas **no** cuentan con la asignatura Zoología General aprobada, por lo que no se encuentran en condiciones de realizar la presente práctica de laboratorio – 402.318 CARABAJAL, RAFAELA DEL VALLE y 407.093 RUILOVA, CARMEN BE ATRIZ.

**ARTICULO 6°.- HAGASE** saber a quien corresponda, dése copia a los docentes involucrados y por Dirección Alumnos fotocópiense tres (3) ejemplares de los contenidos programáticos de fs. 2 y 3, uno para la Escuela de Biología, CUECNa, Dirección de Alumnos y siga a Dpto. Planeamiento para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
nsc.

  
ING.AGR. NELIDA A. BAYON de TORENA  
SECRETARIA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

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