



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2016-0422

Salta, 4 de abril de 2016

EXPEDIENTE N° 10.151/2015

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el informe de fs. 1, elevado por la Dra. Rebeca Acosta, elevando el proyecto de Actividades Acreditables con la modalidad Asistencia a la Tarea Científica titulada: "ENSAYOS EN LABORATORIO SOBRE PLASTICIDAD FENOTÍPICA EN ANUROS" y;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 4, obra el informe de la Comisión de Actividades Acreditables de la Escuela de Biología respecto a la presentación realizada por la Dra. Rebeca Acosta, en relación a la Actividad Acreditable titulada: "Ensayos En Laboratorio Sobre Plasticidad Fenotípica En Anuros", que la misma se encuadra en la modalidad Asistencia a la Tarea Científica, según Resolución CDNAT - 2013 -0347;

Que la Comisión de Actividades Acreditables aconseja:

1. Aprobar la Actividad Acreditable: "Ensayos en laboratorio sobre plasticidad fenotípica en anuros".
2. Designar a la Dra. Rebeca Acosta como docente responsable de la misma.

Que la Dra. Rebeca Acosta a fs. 6vta. informa las alumnas que desarrollaron las Actividades Acreditables bajo su dirección.

Que la Comisión de Actividades Acreditables a fs. 7, aconseja:

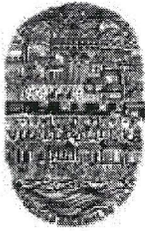
1. Dar por cumplimentada las Actividades Acreditables en la modalidad Asistencia a la tarea científica titulada: "Ensayos en laboratorio sobre plasticidad fenotípica en anuros", presentada por la Dra. Rebeca Acosta según R-CDNAT-2013-0347, y desarrollada por las estudiantes: Daira Nahir Aban Moreyra DNI: 37.227.393 y Sofía Valentina Castro Cavicchini DNI: 38.183.120 y Moira Nuria Evelin Martínez, DNI: 40.659.889.
2. Otorgar a las alumnas, Daira Nahir Aban Moreyra DNI: 37.227.393, Sofía Valentina Castro Cavicchini DNI: 38.183.120 y Moira Nuria Evelin Martínez, DNI: 40.659.889 la cantidad de 1 (un) crédito.

Que a fs. 15, el Dpto. Planeamiento Pedagógico emite informe al respecto, indicando que la figura de Actividades Acreditables (AA) obra incorporada en el plan 2013 de Licenciatura en Ciencias Biológicas por Resolución CS-2014-020;

Que en el plan 2013 de Licenciatura en Ciencias Biológicas obran en título 3) Actividades Acreditables Dispositivos Curriculares Resolución CS 20/14, el cual dispone lo siguiente: Carga Horaria: estos espacios se acreditan en 64 hs. en total, las que equivalen a 8 créditos considerando que cada crédito involucra un módulo horario de 8 hs. Reloj;

Que el Reglamento de Actividad Acreditable para el plan 2013, de Licenciatura en Ciencias Biológicas: es Resolución CDNAT-2013-347;

Filename: R-DEC-2016-0422



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2016-0422

Salta, 4 de abril de 2016

EXPEDIENTE N° 10.151/2015

Que teniendo en cuenta el carácter de la actividad en la modalidad Asistencia a la tarea científica, que se desprende de la normativa, asume que no posee requisitos;

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,

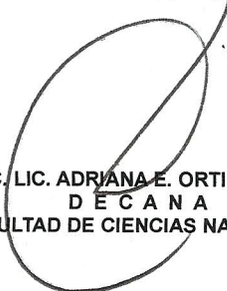
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- APROBAR la Actividad Acreditada desarrollada por las alumnas: Daira Nahir Aban Moreyra LU: 414.098, Sofía Valentina Castro Cavicchini LU: 414.108 y Moira Nuria Evelin Martínez LU: 414.028, de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013 – titulada: “Ensayos en laboratorio sobre plasticidad fenotípica en anuros”, con la modalidad Asistencia a la tarea científica y otorgar la cantidad de 1 (un) crédito correspondiente, de acuerdo a lo informado a fs. 7.

ARTICULO 2°.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a la Escuela de Biología, docente responsable, alumnos y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
Mc


DRA. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ALEMAN
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


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