



R- DNAT- 2018- 1658

Salta, 04 de diciembre de 2018

EXPEDIENTE N° 10.939/2018

VISTA:

La presentación fs. 1/4, realizada por la Lic. Néida Marcela Romero, elevando la propuesta de Actividades Acreditables denominada "Ensamble de bajo porte en ambientes loticos del Valle de Lerma (Salta), variación en la estructura y ciclo reproductivo" que estará destinada para alumnos de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 1, la docente informa los alumnos que han participado de la actividad acreditable, solicitando se otorgue los ocho créditos correspondientes a cada uno.

Que, la docente a fs. 3, indica que la modalidad corresponde a Tutoriales, se asume que la actividad no posee requisitos para su realización.

Que, a fs. 10vta., la Comisión de Tesis y Actividades Acreditables de la Escuela de Biología informa que la presentación realizada se ajusta a la reglamentación vigente y aconseja aprobar la misma y otorgar los créditos solicitados.

Que, la Dirección Administrativa de Alumnos a fs. 35, informa que en el plan 2013 de la carrera 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 marco normativo establecido para la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2004, se encuentra prescripto en la resolución CDNAT-2013-0386.

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,

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- APROBAR la Actividad Acreditable desarrollada por los siguientes estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas planes 2004 y 2013, dictada por la docentes Lic. Néida Marcela Romero y titulada: "Ensamble de bajo porte en ambientes loticos del Valle de Lerma (Salta), variación en la estructura y ciclo reproductivo", con la modalidad Tutorial y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondientes, de acuerdo a lo informado a fs. 1.

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS PLAN 2004

LU:	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
412.844	CEBALLOS, Sergio Federico	8 (ocho)
411.708	PLATA QUISBERT, Patricia	8 (ocho)



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta

República Argentina

R- DNAT- 2018- 1658

Salta, 04 de diciembre de 2018

EXPEDIENTE N° 10.939/2018

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS PLAN 2013

LU:	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
410.342	ALIENDRO SLY, Natalia Belén	8 (ocho)
411.032	MORALES SOLER, Juan José	8 (ocho)

ARTICULO 2°.- HACER saber a quien corresponda, gírese copia a la Escuela de Biología, docente responsable, estudiantes y siga a Dirección Administrativa de Alumnos para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

DRA. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

ING. CARLOS A. HERRANDO
VICE-DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES