



R- DNAT - 2019 - 1566

Salta, 22 de octubre de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.315/2019

VISTA:

La presentación realizada por el Dr. Andrés Tálamo, elevando la propuesta de Actividades Acreditables de modalidad "Práctica de asistencia a la tarea científica", denominada: "Restauración de sitios sobrepastoreados en Parque Nacional Copo (Santiago del Estero) utilizando el banco de semillas y especies claves para el funcionamiento del ecosistema" que estará destinada para alumnos de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas, y

CONSIDERANDO:

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

Que 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, informa que en el plan 2004 el marco normativo establecido es la resolución CDNAT-2013-0386 y en el plan 2013 de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas obra 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 teniendo en cuenta el carácter de la actividad en la modalidad "Práctica de asistencia a la tarea científica", se informa que la misma se encuentra contemplada en el art. 4º, estableciéndose su formato de presentación específica en el artículo 12º.

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 DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR la Actividad Acreditable desarrollada por los siguientes estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas planes 2004/2013, dictada por el Dr. Andrés Tálamo, titulada: "Restauración de sitios sobrepastoreados en Parque Nacional Copo (Santiago del Estero) utilizando el banco de semillas y especies claves para el funcionamiento del ecosistema", con la modalidad "Práctica de asistencia a la tarea científica" y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondiente, de acuerdo a lo informado a fs. 2.

PLAN 2004

LU:	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
411.456	CIMINO RIVERO, Nicolás Sebastián	8 (ocho)



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT - 2019 - 1566

Salta, 22 de octubre de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.315/2019

PLAN 2013

LU	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
413.136	DIAZ, Ayelen Ileana	8 (ocho)
414.052	DIAZ LEGUIZAMON, Marina Alejandra	8 (ocho)
413.975	HARMANN, Carla Salome del Milagro	8 (ocho)
413.384	BUSTOS, Camilo Exequiel	8 (ocho)
414.013	MINOLA, Florencia Irene	8 (ocho)
414.077	CHAVEZ, Rubén Edgar	8 (ocho)

ARTICULO 2º.- HACER saber a quien corresponda, girar 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

ESP. ANA PATRICIA CHAVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES