



R- DNAT - 2019 - 0276

Salta, 21 de marzo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.797/2018

**VISTA:**

La presentación fs. 1/4, realizada por el Dr. José Antonio Corronca, elevando la propuesta de Actividades Acreditables denominada "Practica de entrenamiento en Artrópodos invasivos en cultivos: La cochinilla de la vid: interacción con la comunidad de artrópodos, efecto sobre el cultivo y cuantificación del daño causado" que estará destinada para alumnos de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 7/8, los responsables informan los estudiantes que han participado de la actividad acreditable, solicitando se otorgue los ocho créditos correspondientes a cada uno.

Que, la docente a fs. 2, indica que la modalidad corresponde a Tutoriales, se asume que la actividad no posee requisitos para su realización.

Que, a fs. 26vta., 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. 26, 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, 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 VICE-DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.- APROBAR** la Actividad Acreditable desarrollada por los siguientes estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2013, dictada por la docentes Lic. María Agnes Dorothee, Shulze y el Dr. José Antonio Corronca y titulada: "Practica de entrenamiento en Artrópodos invasivos en cultivos: La cochinilla de la vid: interacción con la comunidad de artrópodos, efecto sobre el cultivo y cuantificación del daño causado", con la modalidad Tutorial y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondientes, de acuerdo a lo informado a fs. 2.

LU:	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
414.298	BALLARDINI, Florentina	8 (ocho)
415.428	CUELLAR, Rocío Belén	8 (ocho)
415.398	ESTEBAN DAGUN, Nadia Alejandra	8 (ocho)
415.188	GOMEZ ABAN, Estefanía del Milagro	8 (ocho)

959  
A



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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT - 2019 - 0276**

**Salta, 21 de marzo de 2019**

**EXPEDIENTE Nº 10.797/2018**

409.031	MEJIA MONTAÑO, Elvia	8 (ocho)
415.654	PEREZ, Rocio Natali	8 (ocho)
415.200	POULAKIDAS, Sandra Noemí	8 (ocho)
415.412	SOTO, Estefanía Micaela	8 (ocho)
414.572	SUYO QUISPE, Ruth Miriam	8 (ocho)

**ARTICULO 2º.- 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