



RDNAT – 2020 - 0727

Salta, 03 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.363/2020

VISTA:

La presentación de fs. 1, elevado por el estudiante Alejandro Emiliano Alauie – LU: 412.007, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2013, solicitando la aprobación de las Actividades Acreditables desarrollada en el marco de Becas Estimulo a las Vocaciones Científicas, y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante participo como becario de la investigación en el marco de las Becas Estimulo a las Vocaciones Científicas, bajo el tema "Restauración de sitios sobrepastreados del Chaco: el rol de las auxinas en el enraizamiento de estacas *Capparis atamisqiea*", dirigida por el Dr. Andrés Tálamo.

Que a fs. 4/4, obra resolución del Consejo de Investigación n° 007/2019-CI, mediante la cual se aprueban los informes finales de Becas de Estimulo a las Vocaciones Científicas, Convocatorias 2016.

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. total, las que equivalen a 8 créditos considerando que cada crédito involucra un módulo horario de 8 hs. Reloj.

Que a fs. 3, obra informe de la Comisión de Actividades Acreditables de la Escuela de Biología, respecto a la presentación y aconseja aprobar la Actividad Acreditable en la modalidad Tutorial y otorgar 8 (ocho) créditos correspondientes.

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,

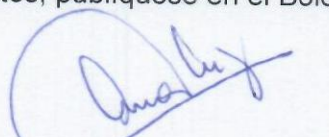
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

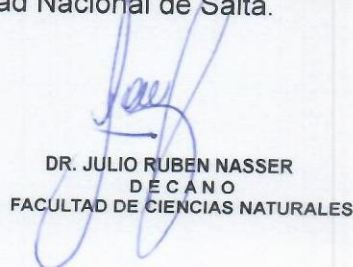
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- APROBAR la Actividad Acreditable desarrollada por el estudiante Alejandro Emiliano Alauie – LU: 412.007 de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2013, en el marco del Programa de Becas de Estimulo a las Vocaciones Científicas denominado "Restauración de sitios sobrepastreados del Chaco: el rol de las auxinas en el enraizamiento de estacas *Capparis atamisqiea*", con la modalidad: Tutorial bajo la dirección del Dr. Andrés Tálamo y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondientes.

ARTICULO 2º.- HACER saber a quien corresponda, gírese copia a la Escuela de Biología, estudiante 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