



R- DNAT-2023-0509

Salta, 19 de abril de 2023

EXPEDIENTE 10.521/2022

VISTA:

La presentación de fs. 1, elevado por el Dr. Santiago Jordi Orrillo, Dr. Rubén Cardozo y la Esp. Emma Anhyela Guantay, solicitando el reconocimiento de los créditos correspondientes a la Actividad Acreditada, desarrollada por estudiantes de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulada: Uso, manejo y cuidado de ratas de experimentación en el proyecto "Evaluación del efecto disruptor y tumorigénico de la deltametrina sobre el eje Hipotálamo-Hipófisis-Tiroides", encuadrada en la modalidad Tutorial, y

CONSIDERANDO:

Que, a fs. 3vta, la Comisión de Tesina y Actividades Acreditables y a fs. 8vta, la Escuela de Biología, aconsejan otorgar el reconocimiento de 8 (ocho) créditos por la actividad desarrollada en el marco del proyecto "Evaluación del efecto disruptor y tumorigénico de la deltametrina sobre el eje Hipotálamo-Hipófisis-Tiroides", encuadrada en la modalidad Tutorial.

Que, la Dirección Administrativa de Alumnos a fs. 12, 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. 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 acreditable en la modalidad Tutoriales, se informa que la misma se encuentra contemplada en el art. 15º de la resolución CDNAT-2013-0386 y CDNAT-2013-0347, se asume que la misma no posee requisitos.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

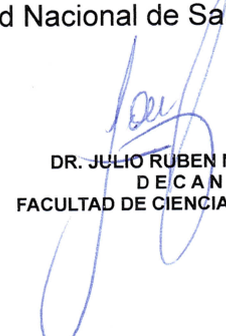
ARTÍCULO 1º.- APROBAR la Actividad Acreditada desarrollada por los siguientes estudiantes de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2013, Uso, manejo y cuidado de ratas de experimentación en el proyecto "Evaluación del efecto disruptor y tumorigénico de la deltametrina sobre el eje Hipotálamo-Hipófisis-Tiroides", dirigida por el Dr. Santiago Jordi Orrillo, Dr. Rubén Cardozo y la Esp. Emma Anhyela Guantay, con la modalidad: Tutorial y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondientes.

DNI	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
40.149.271	ECHECHURRE, Denise del Milagro	8 (ocho)
37.419.498	MERUBIA, Juan Ismael	8 (ocho)

ARTÍCULO 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


DRA. NORMA REBECA ACOSTA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES