



R- DNAT-2022-1022

Salta, 3 de agosto de 2022

EXPEDIENTE Nº 10.631/2022

**VISTA:**

La presentación de fs. 1, elevado por el Dr. José Antonio Corronca, solicitando el reconocimiento de los créditos correspondientes a la Actividad Acreditada, desarrollada por la estudiante Alicia Rosario Peñaranda - LU: 416.272 - DNI: 40.354.771, en el marco del Proyecto de Investigación tipo A del CIUNSa, titulada: "Factores que influyen en los patrones de diversidad de arácnidos (*Arachnida*) y algunos grupos de insectos (*Insecta*) en ambientes de altura de la provincia de Salta (Argentina)", bajo la modalidad Tutoriales, y

**CONSIDERANDO:**

Que, la Dirección Administrativa de Alumnos a fs. 11, informa que en el plan 2013 de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas obran en título 3) Actividades Acreditadas 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.

Que, a fs. 8, la Comisión de Tesina y Actividades Acreditadas 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 de Investigación tipo A del CIUNSa, titulada: "Factores que influyen en los patrones de diversidad de arácnidos (*Arachnida*) y algunos grupos de insectos (*Insecta*) en ambientes de altura de la provincia de Salta (Argentina)".

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

**LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** la Actividad Acreditada desarrollada por la estudiante Alicia Rosario Peñaranda - LU: 416.272 - DNI: 40.354.771, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2013, titulada "Factores que influyen en los patrones de diversidad de arácnidos (*Arachnida*) y algunos grupos de insectos (*Insecta*) en ambientes de altura de la provincia de Salta (Argentina)", dirigida por el Dr. José Antonio Corronca, con la modalidad: Tutorial y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondientes.

**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

  
DR. JUAN GONZALO VEIZAGA SAAVEDRA  
SECRETARIO TÉCNICO Y DE ASUNTOS ESTUDIANTILES  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DRA. MARTA CRISTINA SANZ  
VICE DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES