



R-DNAT-2023-1291
SALTA, 8 de setiembre de 2023
EXPEDIENTE N° 10.736/ 2021 Cuerpo I y II

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción a la asignatura Genética y Evolución de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente del alumno Joaquín Enrique García, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 221 obra informe de la docente responsable de la cátedra, Dra. Mariana Pocovi, en donde consta la calificación del alumno y solicita se prorrogue por un año más la adscripción como Alumno Auxiliar Adscripto.

Que además, indica que el Sr. Joaquín Enrique García se ha destacado por su desempeño, con un rol proactivo, con dedicación y compromiso hacia con la cátedra, docentes y sus pares.

Que a juicio del suscripto 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 1°.- CERTIFICAR el cumplimiento de sus funciones como **ALUMNO AUXILIAR ADSCRIPTO** a la cátedra de **GENÉTICA Y EVOLUCIÓN** de la carrera de Recursos Naturales y Medio entre el **6 de mayo de 2021 al 5 de mayo de 2022** por parte de:

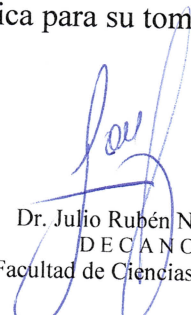
| APELLIDO Y NOMBRE | DNI | CALIFICACIÓN |
|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| GARCÍA, Joaquín Enrique | 42.813.389 | 10 (diez) |

ARTÍCULO 2°.-TÉNGASE por prorrogada por un año más la adscripción del Sr. Joaquín Enrique García como Alumno Auxiliar Adscripto a partir del 6 de mayo de 2023.

ARTÍCULO 3°.- HÁGASE saber a quien corresponda, remítase copia a Dpto. Docencia, al interesado, a la cátedra, a la Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta. Cumplido, siga a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.-

sovg


Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales