

R-DNAT-2021-484
SALTA, 25 de junio de 2021
Expediente N° 11.307/2019

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción a la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de los alumnos Matías Solbiati, Guillermo Marco Antonio González y Carlos Camilo Valdéz, y

CONSIDERANDO:

Que la Lic. Silvia Ferreira Padilla, docente de la cátedra de referencia, elevó el informe correspondiente a la finalización de la adscripción de los mencionados alumnos, cuya designación se realizó mediante R-DNAT-2019-1894.

Que en dicho informe expresa que tuvieron un desempeño muy valioso para el apoyo de las clases virtuales de las docentes de la cátedra en el año 2020, manejando el aula virtual y grabando las clases y consultas, e indica la calificación.

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

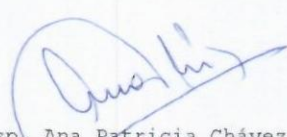
RESUELVE:

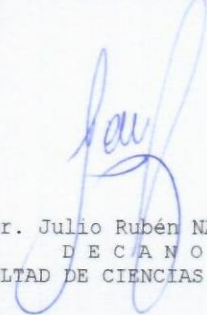
ARTÍCULO 1°.- CERTIFICAR el cumplimiento de sus funciones como **ALUMNOS AUXILIARES ADSCRIPTOS** a la cátedra de **MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS** de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente entre el **19 de diciembre de 2019 al 18 de diciembre de 2020** por parte de:

APELLIDO Y NOMBRE	DNI	NOTA
SOLBIATI, Matías	37.087.316	10 (DIEZ)
GONZÁLEZ, Guillermo Marco Antonio	32.631.676	10 (DIEZ)
VALDÉZ, Carlos Camilo	37.087.196	10 (DIEZ)

ARTÍCULO 2°.- HÁGASE saber a quien corresponda, remítase copia a Dpto. Docencia, a los interesados, a la cátedra, a la Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente, publíquese en la página de web de la Facultad y Boletín Oficial de la Universidad y siga a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.-

sovg


Esp. Ana Patricia Chávez
Secretaría Académica
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dr. Julio Rubén NASSER
D E C A N O
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES