



R-DNAT-2024-0192
SALTA, 11 de marzo de 2024
EXPEDIENTE N° 10.220/2021

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción profesional a la asignatura de Química General y Química Inorgánica de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente por parte de la Lic. Carla Lorena Heredia; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 34-35, obra Res. R-DNAT-2023-0311 de designación de la Lic. Carla Lorena Heredia como Profesional Adscripta a la asignatura Química General y Química Inorgánica por el término de un año a partir del 25 de marzo de 2022.

Que a fs. 38 obra Acta de la Comisión Asesora designada por Res. R-DNAT-2021-1178, en la que evalúa el desempeño de la citada profesional.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se expidió favorablemente sobre la aprobación del informe final de la adscripción.

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°.- APROBAR el Informe Final del **TRABAJO DE ADSCRIPCIÓN** para las asignaturas Química General y Química Inorgánica de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, expuesto por la **Lic. Carla Lorena HEREDIA, DNI 29.814.470**, bajo la dirección del Dr. Jesús Rodríguez Zotelo.

ARTÍCULO 2°.- CERTIFICAR el efectivo cumplimiento de la adscripción a la asignatura Química General y Química Inorgánica de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la mencionada profesional, las que se iniciaron el 29 de marzo de 2022 y fuera aprobada por el lapso de un (1) año.

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

Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES