Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales

República Argentina Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta

> R-DNAT-2019-1548 Salta, 21 de octubre de 2019 EXPEDIENTE Nº 10.888/2019

VISTO:

La R-DNAT-2019-1481 por la cual se llama a inscripción de interesados para cubrir un (1) cargo de Auxiliar Docente de Segunda Categoría, para la asignatura Ecología de las Carreras de Profesorado en Ciencias Biológicas Plan de Estudios 2015 y Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan de Estudios 2013, y

CONSIDERANDO:

Que se cometió un error involuntario al incluir en la Comisión Asesora designada para entender en la presente convocatoria a la Ing. Eugenia Mabel Giamminola, ya que la misma es miembro del Consejo Superior y está impedida de integrar Jurados o Comisiones Asesoras.

Que al ser consultada nuevamente a la Dra. Liliana Moraña aceptó conformar la Comisión Asesora en virtud de su regreso a Salta antes de lo previsto.

Que, en virtud de lo expresado, corresponde suscribir ésta en los términos estipulados 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 1º.- REORDENAR la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a inscripción de interesados para cubrir 1 (un) cargo de AUXILIAR DOCENTE DE SEGUNDA CATEGORÍA, para la asignatura ECOLOGÍA de las carreras de Profesorado en Ciencias Biológicas Plan de Estudios 2015 y Licenciatura en Ciencias Biológicas 2013, la cual quedará integrada por: Titulares:

Dra. Marta DE VIANA

Dra. Norma Rebeca ACOSTA

Dra. Liliana MORAÑA

ARTÍCULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a la Cátedra, a cada uno de los aquí mencionados, a la Escuela de Biología y publíquese en la cartelera y página web de la Facultad y Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a Dirección General Administrativo Académica para su conocimiento y demás efectos.

ESP ANA P. CHÁVEZ SECRETARIA ACADÉMICA

Facultad de Ciencias Naturales

Dr. JULIO R. NASSER

Facultad de Ciencias Naturales