

EXPEDIENTE N° 10.212/2017

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido para la provisión de cargos de alumnos auxiliares adscriptos a diferentes asignaturas de la carrera de Licenciatura y Profesorado en Ciencias Biológicas de la Escuela de Biología que fuera elevado por la Directora de la mencionada Escuela; y

CONSIDERANDO:

Que - a juicio de la suscripta - corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Llamar a inscripción de interesados para la cobertura de los cargos de ALUMNOS AUXILIARES ADSCRIPTOS para las siguientes asignaturas, con cargo a lo establecido en la R-CDNAT-2014-198, aprobatoria del Reglamento para la Provisión de estos cargos:

<u>Materia</u>	<u>Cantidad de Cargos Solicitados</u>
FISIOLOGÍA VEGETAL	3 (TRES)
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	10 (DIEZ)
FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	2 (DOS)
GENÉTICA	3 (TRES)
BOTÁNICA	2 (DOS)
ZOOLOGÍA	8 (OCHO)
BIOLOGÍA CELULAR	3 (TRES)
QUÍMICA ORGÁNICA	1 (UNO)
QUÍMICA BIOLÓGICA	3 (TRES)
BIOLOGÍA MOLECULAR	1 (UNO)
DIVERSIDAD BIOLÓGICA	1 (UNO)
BIOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE PROTISTA AUTÓTROFOS Y FUNGI	1 (UNO)
CALIDAD DE AGUAS	1 (UNO)
ECOLOGÍA	3 (TRES)
FÍSICA GENERAL	4 (CUATRO)
DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS	2 (DOS)
DIVERSIDAD DE METAZOARIOS- biología y diversidad de protistas heterótrofos	4 (CUATRO)
HISTOLOGÍA ANIMAL	2 (DOS)
BIOLOGÍA DE LOS CORDADOS	2 (DOS)
PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA Y AÚLICA	2 (DOS)
PARASITOLOGÍA	2 (DOS)
BIOESTADÍSTICA INFERENCIAL	2 (DOS)

ARTICULO 2°.- Los requisitos y condiciones para acceder a estos cargos son:

. Ser alumno regular de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta.

AAA 2017 MAYO BIOLOGÍA

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta

R-DNAT-2017-433

Salta, 7 de abril de 2017

EXPEDIENTE N° 10.212/2017

. Tener aprobada la materia en la que solicitan la adscripción o una asignatura afín cuyos contenidos sean suficientes a juicio de la cátedra.

. Tener aprobada - por lo menos - dos (2) asignaturas en el lapso de los últimos doce (12) meses previo al cierre de inscripción.

. Indicar que todos los alumnos que hubieran aprobado todas las asignaturas de la carrera hasta el momento de la inscripción y estuvieran cursando prácticas o elaborando tesis estarán habilitados a presentar su adscripción. Esta habilitación tendrá vigencia hasta los dos años posteriores a la fecha de aprobación de la última asignatura de su carrera, fehacientemente acreditada.

ARTICULO 3°.- Los interesados - a los efectos de sus respectivas inscripciones - deberán:

. Completar el formulario de solicitud de adscripción, disponible página web.

. Adjuntar el estado curricular actualizado.

. Currículum vitae.

. Fotocopia del D.N.I.

ARTICULO 4°.- Fijar el siguiente cronograma a estos fines:

. Periodo de Publicidad: del 17 al 21 de abril de 2017.-

. Inscripciones: 24,25 y 26 de abril de 2017

. Lugar de Recepción de las Inscripciones: En la Dirección General Administrativo-Académica en el horario de 09,00 a 13,00 hs.

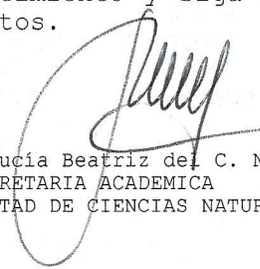
. Remisión de las Solicitudes al docente responsable de cátedra: 22 de agosto de 2016.-

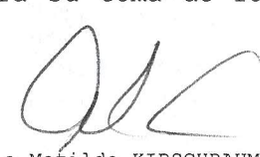
. Respuesta por parte del docente responsable de cátedra a cada una de las solicitudes: Dos (2) días hábiles desde su notificación.

ARTICULO 5°.- La presentación de la solicitud de adscripción por parte del aspirante, implicará el conocimiento y la aceptación de las condiciones fijadas en el reglamento arriba citado y aprobado por la R-CDNAT-2014-198.

ARTICULO 6°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a la Dirección de la Escuela de Biología intermedio para notificación de cada una de las cátedras de sus jurisdicciones, al CUECNa, difúndase por carteleras de la Facultad para conocimiento y siga a la Dirección G. A. Académica para su toma de razón y demás efectos.

sovg


Mg. Lucía Beatriz del C. NIEVA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dra. Alicia Matilde KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

AAA 2017 MAYO BIOLOGÍA