

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150- 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2011-0188

SALTA, 17 de Marzo de 2011

Expediente N° 10.563/10

VISTO:

La nota elevada por el Dr. Raúl Seggiaro, docente de la asignatura Geología Estructura de la Escuela de Geología; y

CONSIDERANDO:

Que en la misma solicita instrumentar el llamado a inscripción de interesados para la cobertura de Dos (2) cargos de Alumnos Auxiliares Adscriptos "Ad-Honórem" de la asignatura Geología Estructural de la Escuela de Geología.

Que la Escuela de referencia y la Comisión de Docencia y Disciplina aconsejan hacer lugar a dicho pedido, produciendo dictámen favorable al respecto.

Que a juicio de la suscripta 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,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- LLAMAR A INSCRIPCIÓN DE INTERESADOS para la cobertura de Dos (2) cargos de ALUMNOS AUXILIARES ADSCRIPTOS "Ad- Honórem" para la cátedra GEOLOGÍA ESTRUCTURAL de la Escuela de Geología.

ARTICULO 2°.- FIJAR a los fines citados en el artículo precedente, el siguiente cronograma:

a) Publicidad e Inscripción: Del 21 de Marzo al 08 Abril de 2011 en Dirección Administrativo Académica de la Facultad de Ciencias Naturales. Cada interesado deberá presentar dos ejemplares de su currículum vitae - cada hoja debidamente firmada - y UN SOLO JUEGO de fotocopia de la documentación probatoria, acompañados de la solicitud de estilo y el estado curricular actualizado.

c) Cierre de Inscripción: 08 de Abril de 2011 a Hs. 13:00.

d) Exhibición en cartelera de la nómina de aspirantes inscriptos: 11, 12 y 13 de Abril de 2011.

e) Impugnaciones, Recusaciones y Excusaciones: 14 y 15 de Abril de 2011.

f) EVALUACION DE ANTECEDENTES Y ENTREVISTA PERSONAL: 18 de Abril de 2011 a Horas 16:00 en la Facultad de Ciencias Naturales.

ARTICULO 3°.- DESIGNAR LA COMISIÓN ASESORA que intervendrá en este llamado, la cual estará integrada por:

