Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta República Argentina

R-DNAT-2015-269

Salta, 25 de marzo de 2015

EXPEDIENTE Nº 10.630/14

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el concurso público de antecedentes y oposición para la cobertura regular de un cargo de **Profesor Adjunto** con dedicación **simple para la cátedra Practica de Formación III** (3°. Año – Anual) de la carrera de Ingeniería Agronómica, plan de estudios 2003, que se dicta la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera; y

CONSIDERANDO:

Que por aplicación del artículo 41° de la Res. CS N° 350/87 y sus modificatorias, aprobatoria del Reglamento de Concursos para la Provisión de **Cargos Regulares de Profesores** se ha procedido a efectuar las consultas pertinentes a los señores miembros del jurado designado por la R-CS 440/14 (fs. 157) para fijar la fecha de oposición para este concurso público;

Que el primer miembro titular- Ing. Angel Reynaldo Rojas Villena- ha indicado su imposibilidad de formar parte del jurado por otros compromisos asumidos con anterioridad;

Que no se pudo establecer contacto telefónico con el primer miembro suplente- Ing. Griselda María del Carmen Muñoz, a pesar de los numerosos intentos;

Que al ser consultada la segunda miembro suplente- Ing. Liliana Asunción Perez de Oshe, prestó su conformidad;

Que – en virtud de lo expresado – 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°.- Fijar el día martes 21 de abril de 2015 a hs. 9 como fecha para el sorteo de tema y del orden de exposición correspondiente al presente llamado a concurso público de antecedentes y oposición para la cobertura regular de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple para la cátedra Practica de Formación III (3°. Año – Anual) de la carrera de Ingeniería Agronómica, plan de estudios 2003, que se dicta la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera; y para el cual se registró la inscripción de los siguientes aspirantes: Ing. Voyco Flores Rocha e Ing. Sergio Horacio Reyes. Dicho acto se llevará a cabo en esta Facultad de Ciencias Naturales, sita en la ciudad de Salta.

ARTICULO 2°.- Fijar el día jueves 23 de abril de 2015 a hs. 9 como fecha para la constitución del

Fija fecha PAD PF III Metán

Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta República Argentina

R-DNAT-2015-269

Salta, 25 de marzo de 2015

EXPEDIENTE Nº 10.630/14

jurado que deberá entender en la sustanciación del concurso público mencionado en el artículo anterior; en el día y hora indicados el jurado procederá a efectuar la entrevista a los aspirantes arriba mencionados y acto seguido presenciará las clases orales y públicas respectivas. Este acto se llevará a cabo en esta Facultad de Ciencias Naturales, sita en Avda. Bolivia Nº 5150 – 4400 Ciudad de Salta.

ARTICULO 3°.- Indicar que el jurado que intervendrá en este concurso público es el designado por la R-CS 440/14 (fs. 157) el que se reordena según lo expresado en el exordio,

Titulares

Ing. Liliana Asunción Perez de Oshe Dr. Miguel Alfredo Cauhépe Dra. Patricia Silvia Propersi

Suplentes

Ing. Ana Isabel Massié
Msc. Isabel Beatriz Truffer
Dra. Susana Beatriz Rosenstein
Dr. Daniel Cáceres
Mgter. Silvia Ana Carla Cravero
Msc. Hugo Armando Erbetta

Veedores:

Por el Estamento de Profesores: Ing. Carmen Hernandez

Por el Estamento de Auxiliares de la Docencia: Lic. Carlos Gómez

Por el Estamento de Alumnos: Sr. Rodrigo Brandan

ARTICULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada uno de los aquí mencionados Miembros titulares y veedores, Cátedra, Escuela de Agronomía y Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera y siga a la Dirección G. A. Académica, a sus efectos.

LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN SECRETARIA ACADEMICA

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

M.SC. LIC. ADRIANA OKTIN VUJOVICH

DECANA

FACULTAD DE CIENZÍAS NATURALES

Fija fecha PAD PF III Metán