

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2015-1785

Salta, 16 de Noviembre de 2015

EXPEDIENTE N° 10.614/15

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el llamado a concurso público para la provisión de Un (1) cargo regular de **JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS** con dedicación **SIMPLE** para la **MEJORAMIENTO GENETICO VEGETAL** (4to. Año - 1er. Cuatrimestre) de la carrera de Ingeniería Agronómica. Plan de estudios 2003. que dicta la Sede Regional Metán - Rosario de la Frontera ; y

CONSIDERANDO:

Que por aplicación del artículo 34° de la Res. CS N° 661/88 y sus modificatorias, aprobatoria del Reglamento de Concursos para la Provisión de Cargos Regulares de Jefes de Trabajos Prácticos y Auxiliares Docentes de Primera Categoría de esta Universidad, se ha procedido a efectuar las consultas pertinentes a los señores miembros del jurado designado por la R-CDNAT-2015-472(fs. 149-150) para fijar la fecha de oposición para este concurso público;

Que la tercer miembro titular, Mgter. Graciela Collavino, se encuentra de licencia;

Que al ser consultada la primer miembro suplente, Ing. Fernanda Bernal Gouane, por el estamento de Auxiliares de la Docencia, aceptó constituirse en la fecha y hora consensuada;

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 **Miércoles 9 de Diciembre de 2015 a hs. 09,30** 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 **Jefe de Trabajos Prácticos** con dedicación **simple** para la asignatura **MEJORAMIENTO GENETICO VEGETAL** (4to. Año - 1er. Cuatrimestre) de la carrera de Ingeniería Agronómica, plan de estudios 2003, que se dicta en la Sede Regional Metán- Rosario de la Frontera, para el cual se registró la inscripción de los siguientes aspirantes: Ing. Castillo Verónica, Ing. Farfán Emilce. Dicho acto se llevará a cabo en esta Facultad de Ciencias Naturales, sita en la ciudad de Salta.

ARTICULO 2°.- Fijar el día **Viernes 11 de Diciembre de 2015 a hs. 09,30** como fecha para la constitución del 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 personal a los aspirantes arriba mencionados y acto seguido presenciará la clase oral pública respectiva. Este acto se

Fija fecha JTP Mejoramiento Genético Vegetal Sede Metán

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2015-1785

Salta, 16 de Noviembre de 2015

EXPEDIENTE N° 10.614/15

llevará a cabo en la Facultad de Ciencias Naturales, sita en Avda. Bolivia N° 5150 – 4400 Ciudad de Salta.

ARTICULO 3º.- Indicar que el jurado que intervendrá en este concurso público es el designado por la R-CDNAT-2015-472(fs. 149-150).

TITULARES

Ing. LILIANA NORMA GRAY

Magíster JULIA JUANA DEL CARMEN CARRERAS

Ing. MARIA FERNANDA BERNAL GOUANE

SUPLENTE

Dra. MARÍA SHIRLEY PULIDO

MSc. MARIANA INES POCOVI

Ing. LUIS ANGEL SUAREZ

MSc. JORGE ALBERTO MARIOTTI

Esp. GRACIELA ELIZABETH CONTRERA

Ing. CARLOS ARNALDO LATINA

Ing. CARLOS NATALIO ZANIN

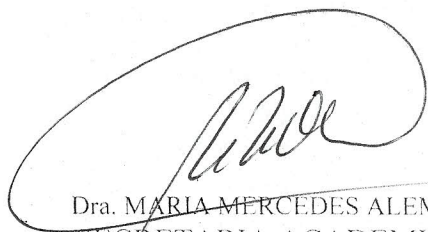
VEEDORES:

Estamento de Profesores: Ing. LILIANA ASUNCIÓN PEREZ DE OHSE

Estamento de Auxiliares de la Docencia: Lic. INES RAQUEL LOPEZ QUIROGA

Estamento de Estudiantes: Sr. PABLO BARRIONUEVO

ARTICULO 4º.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a los inscriptos, a cada uno de los miembros del jurado y veedores y siga a la Dirección G. A. Académica, a sus efectos.



Dra. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



MSC. LIC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Fija fecha JTP Mejoramiento Genético Vegetal Sede Metán