

**VISTO:**

La resolución R-DNAT-2023-0402 mediante la cual se llama a concurso público de antecedentes y oposición para la cobertura regular de un cargo de **PROFESOR ASOCIADO** con dedicación **SIMPLE** para la asignatura **PLANTAS VASCULARES** de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente (Plan de Estudios 2006) que se dicta en Sede Central; y

**CONSIDERANDO:**

Que a través de la misma se fija la fecha de publicidad, como así también fijar la fecha y hora de apertura y cierre de inscripción para la presente convocatoria, en conformidad con los términos establecidos en el Art. 4° del Reglamento de Concursos (Res.CS N° 350/87 y modificatorias).

Que se consignó como horario de cierre de inscripción el día 09/06/2023 a horas 12:00, cuando corresponde indicar que el mismo se extenderá hasta horas 13:00.

Que en virtud de lo expresado, corresponde la suscripción de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva.

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

**LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- EXTENDER** el horario del cierre de inscripción del llamado a Concurso Público de Antecedentes y Prueba de Oposición para cubrir con carácter de regular, el cargo de **Profesor Asociado, dedicación Simple** para la Asignatura **Plantas Vasculares** de la Carrera de **Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente** de la Escuela de Recursos Naturales-Sede Central, tal como se indica a continuación:

- **Fecha y Hora de Cierre de Inscripción: 09 de junio de 2023 a horas 13:00 en la Facultad de Ciencias Naturales.**

**ARTÍCULO 2°.- HÁGASE** saber a quien corresponda, notifíquese al Jurado, Veedores, Escuela de Recursos Naturales, Cátedra, publíquese en cartelera y en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la Dirección Administrativa Académica, a sus efectos.

aim



Dra. Norma Rebeca ACOSTA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales



Dra. Marta Cristina SANZ  
VICEDECANA  
Facultad de Ciencias Naturales