

MENDOZA, 17 ABR 2023

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 1126/2022, en las que Secretaría Académica solicita se declare DESIERTO el concurso convocado para cubrir UN (1) cargo de Ayudante de Segunda, entre estudiantes de esta Facultad, en el Área 19 – SOPORTE FÍSICO Y LÓGICO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS con "Programación Orientada a Objetos" como asignatura base de referencia y en forma alternada en Proyecto de Asignatura "Programación Orientada a Objetos";

CONSIDERANDO:

Que el mencionado concurso fue convocado por Resolución N° 374/2022-CD, constatándose al cierre del mismo la inscripción de UN (1) postulante: señor Mauricio Alberto CASAROTTO.

Que el alumno CASAROTTO no cumplimentó con la presentación de probanzas según consta en Etapa II – proceso de inscripción de la citada resolución, por lo que la Comisión Asesora aconseja declarar DESIERTO el concurso y llamar a segunda convocatoria el mismo.

Lo aconsejado por la Comisión de Personal, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 11 de abril del año 2023.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Declarar DESIERTO el concurso convocado por Resolución N° 374/2022-CD, para cubrir UN (1) cargo de Ayudante de Segunda en el Área 19 – SOPORTE FÍSICO Y LÓGICO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS con "Programación Orientada a Objetos" como asignatura base de referencia y en forma alternada en Proyecto de Asignatura "Programación Orientada a Objetos".

ARTÍCULO 2º.- Llamar a concurso (2ª convocatoria), entre los estudiantes de la Facultad, en el marco de las disposiciones contenidas en la Ordenanza N° 03/2000-CD y sus modificatorias Nros. 05/2003-CD y 04/2010-CD, para cubrir UN (1) cargo de Ayudante de Segunda en Laboratorios o actividades en proyectos institucionales de investigación, de extensión y/o de vinculación, formalmente acreditados por instituciones reconocidas que se desarrollen en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo durante el primer semestre de 2023 y en asignaturas que se dictan en el segundo semestre del año 2023, según el siguiente detalle:

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA:

- UN (1) cargo para el Área 19 – SOPORTE FÍSICO Y LÓGICO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS con "Programación Orientada a Objetos" como asignatura base de referencia y en forma alternada en actividades en Proyecto de asignatura "Programación Orientada a Objetos".

ARTÍCULO 3º. Autorizar que el concurso convocado en el artículo precedente, se tramite e implemente en la modalidad a distancia, con Clases Públicas y Coloquios en modalidad presencial, conforme las disposiciones de la Ordenanza N° 003/2000-CD y sus modificatorias Ordenanzas Nros. 005/2003-CD y 004/2010-CD; la Ordenanza N° 001/2021-CD y su modificatoria Ordenanza N° 02/2022-CD y la Resolución N° 066/2021- CD.

ARTÍCULO 4º. Establecer como requisitos para la postulación, los establecidos por la Ordenanza N° 03/2000-CD.

ARTÍCULO 5º. Fijar como **período de inscripción** al comprendido entre la hora 08:00 del martes 02 de mayo y la hora 12:00 del lunes 08 de mayo de 2023.

Resol. – CD N° 041/2023

ARTÍCULO 6°. Determinar que la **inscripción** se realice de acuerdo al siguiente procedimiento que incluye **dos etapas**: I) Registrar inscripción mediante formulario electrónico; II) Presentar la documentación (incluido el comprobante de registro de inscripción), según el siguiente detalle:

ETAPA I del proceso de inscripción

a) Solicitud: formulario electrónico para el registro de inscripción

La **solicitud** de inscripción se registrará mediante **formulario electrónico** dispuesto a tal fin, durante el período de inscripción, en la página de Concursos Docentes del sitio web de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo. Es requisito excluyente el registro de la inscripción mediante formulario electrónico.

ETAPA II del proceso de inscripción

En la segunda etapa del proceso de inscripción se debe realizar la presentación de la siguiente documentación, a saber:

- Comprobante de envío de la solicitud de inscripción registrada en el formulario electrónico dispuesto a tal fin (en la ETAPA I del proceso de inscripción).
- Currículum vitae con carácter de declaración jurada, que incluya antecedentes que permitan valorar la capacidad del postulante para las funciones a cubrir. Debe acompañarse de probanzas certificadas; de corresponder, podrá realizarse conforme lo dispuesto por Resolución N° 066/2021-CD.
- Certificado Analítico de Estudios Parciales. Lo podrán obtener del Módulo de Gestión Académica SIU GUARANI, con su clave y contraseña.

La documentación se presentará mediante UNA (1) copia digital, en formato PDF (por sus siglas en inglés de Portable Document Format, «formato de documento portable»), y tendrá carácter de declaración jurada.

La **presentación** se hará enviando la documentación desde la cuenta de correo electrónico que constituirá el domicilio especial de notificación electrónica, durante el período de inscripción, a la cuenta de correo electrónico administrada por el Departamento de Concursos y Evaluaciones Docentes; en ningún caso se aceptará la incorporación de documentación fuera del período de inscripción, según el siguiente detalle:

ASIGNATURA	CORREO
"Programación orientada a objetos"	concurso.docente.1126.2022@ingenieria.uncuyo.edu.ar

Observaciones

Además, deberán ajustarse a las condiciones de ingreso a la Administración Pública Nacional establecidas en el Régimen Jurídico Básico de la Función Pública (Ley 22.140). La falta de presentación de dicha documentación invalidará la inscripción del aspirante al concurso.

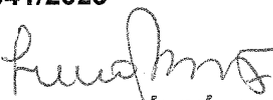
ARTÍCULO 7°. Disponer que, a los efectos del presente llamado a concurso, el postulante acepta y declara constituir **domicilio especial de notificación electrónica** a la única cuenta de correo electrónico que utilice para enviar la documentación requerida, en el artículo precedente.

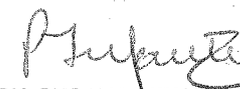
ARTÍCULO 8°. Disponer que la publicidad del llamado a concurso se realice, a través de los avisadores de esta Facultad y en el sitio web de la Facultad de Ingeniería.

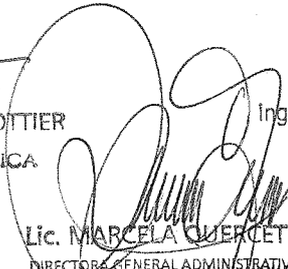
ARTÍCULO 9°. - Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° 041/2023




Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA


Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA


Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA