1983-2023- 40 años de democracia en Argentina

SALTA, 1 1 AGO 2023

375-23

Expediente Nº 14.572/22

VISTO el expediente N° 14.572/22 y en particular la Resolución N° 267/2023 del Consejo Superior de la Universidad por la que autoriza a esta Facultad a convocar a Concurso Público de Antecedentes y Prueba de Oposición para cubrir un (1) cargo Regular de Profesor Adjunto con Dedicación Semiexclusiva para la asignatura "Instalaciones de Edificios I" del Plan de Estudios vigente de la carrera de Ingeniería Civil, sede central; y

CONSIDERANDO:

Que corresponde, en consecuencia, cumplimentar lo establecido en los Art. 4° y 6° de la Resolución Nº 350/87 del Consejo Superior y sus modificatorias, que constituyen la reglamentación vigente para la provisión de cargos de Profesores Regulares de la Universidad Nacional de Salta.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Convocar a Concurso Público de Antecedentes y Prueba de Oposición, para cubrir el siguiente cargo Regular:

Cargo

Profesor Adjunto

Dedicación

Semiexclusiva

Asignatura

INSTALACIONES DE EDIFICIOS I

Carrera

Ingeniería Civil

ARTICULO 2º.- Establecer la apertura y cierre de inscripción de los aspirantes en las

Tel:(387)4255420 e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983-2023- 40 años de democracia en Argentina

375 - 23

Expediente Nº 14.572/22

siguientes fechas:

FECHA Y HORA DE APERTURA: 12 de septiembre de 2023, desde las 10:00 horas.

FECHA Y HORA DE CIERRE : 29 de septiembre de 2023, a horas 16:00.

ARTICULO 3° - Establecer que las inscripciones se recibirán en el Departamento Docencia de la Facultad de Ingeniería, Complejo Universitario General Dr. José de San Martín -Avda. Bolivia N° 5150 -4400 SALTA, de Lunes a Viernes de 10 a 16 hs, donde los interesados también podrán requerir información complementaria sobre el presente Concurso Público.

Las presentaciones de los postulantes estarán constituidas por:

- a) Formulario Solicitud de Inscripción (disponible en la página web de la Facultad)
- b) Currículum Vitae (5 juegos)
- c) Una (1) carpeta ya ordenada y autenticada de las copias de los antecedentes declarados (ver ordenamiento en Artículos 9 y 10 del Reglamento).
- d) Podrá presentar un dispositivo de almacenamiento que contenga en formato digital la documentación presentada (Artículo 5 del Anexo I, Resolución CS N° 085/2021).

ARTICULO 4°.- Aclarar que autenticación a que hace referencia el inciso c) del Artículo que antecede podrá efectuarse en el Departamento Docencia de la Facultad ante la exhibición de los originales correspondientes, hasta la hora y fecha de cierre de inscripciones.

ARTICULO 5°.- Poner en conocimiento a los eventuales aspirantes del presente Concurso la plena vigencia de la Resolución FI N° 363-CD-18, mediante la cual se declara de interés académico de la Facultad, la generación –en su ámbito– de material audiovisual, como una de las premisas prioritarias de modernización pedagógica.

ARTICULO 6º.- Publicar los miembros del Jurado que entenderán en el presente concurso,



1983-2023- 40 años de democracia en Argentina

Expediente Nº 14.572/22

según la designación efectuada por el Consejo Superior mediante Resolución Nº 267/2023:

TITULARES : - Dr. Lic. Roberto Federico FARFÁN (UNSa)

- Dr. Ing. Felipe Guillermo BIELLA CALVET (UNSa)

- Esp. Arq. Claudia Inés JORGE DÍAZ (UNSa)

SUPLENTES: - Mg. Ing. Néstor Eugenio LESSER (UNSa)

- Ing. Antonio Alejandro FORNS (UNSa)

- Esp. Arg. Marcelo Enrique TORRES (UNSa)

ARTICULO 7º.- Comunicar a Secretaría Académica de la Facultad, Escuela de Ingeniería Civil, miembros del Jurado, responsable de cátedra, dése difusión en un diario local, a los miembros de la comunidad universitaria, página web de la Facultad, cartelera, Universidades Nacionales, U.Ca.Sal., Departamento Docencia y siga por las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica al Departamento Docencia, para su toma de razón y demás efectos.

MD/cf

RESOLUCIÓN FI

m375

- D - 2023

Ing. JORGE ROMUALDO BERKMAR SECRETARIO ACADEMICO FACULTAD DE INGENIERIA/ UMSa

ING. HECTOR RAUL CASADO DECANO FACILIZAD DE MOSENIEMA-UNOS