

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

LLAMADO PARA CONFECCIONAR UNA LISTA DE ASPIRANTES (VIGENCIA: 6 MESES)

Se llama a aspirantes para la provisión del/de los siguiente/s cargo/s docente/s:

TIPO DE CARGO: I - Básico II - Tecnológico

DENOMINACION

GRADO HORAS SEM.

DEL DEPTO. DE

DEL INSTITUTO DE

Este llamado tiene por finalidad confeccionar una lista de los aspirantes aptos para la función en orden de calificación según sus méritos. De acuerdo a las necesidades de docentes y a las posibilidades de financiamiento, el Consejo procederá a designar a las personas que figuran en dicha lista en el Servicio para el cual fue hecho el llamado. Se respetará el orden de prelación establecido durante seis meses a contar desde la fecha de aprobación de la lista.

BASES GENERALES

Serán las establecidas en el Estatuto del Personal Docente de la Universidad de la República y la Ordenanza del Personal Docente de la Facultad de Ingeniería. La evaluación de los méritos se hará teniendo presentes los criterios establecidos en la Ordenanza de Concursos para la provisión de cargos docentes de la Facultad de Ingeniería. Las solicitudes de inscripción acompañadas de la relación completa de los méritos y antecedentes, incluida la documentación probatoria o Declaración Jurada de ellos con Timbre Profesional, deberán ser presentadas por los aspirantes o por apoderado notarial.

BASES PARTICULARES

Se evaluarán los méritos y antecedentes en la siguiente ORIENTACIÓN:
Ingeniería Química:
Se valorará formación en:

- Formación en Modelado, Simulación y Optimización en particular experiencia en su aplicación a diseño y análisis de procesos químicos
- Formación en Desarrollo Productivo
- Interés en realizar un posgrado en el marco de este cargo (se apoyará la postulación de la persona seleccionada a becas CAP-UdelaR o ANII).

Se realizará entrevista.

MATERIAS AFINES:
Alta ponderación: Modelado, Simulación y Optimización de Procesos Químicos o Diseño de Procesos Químicos, Dinámica y Control de Procesos
Ponderación media: Introducción a Investigación de Operaciones o Teoría de Restricciones; Ciencia Tecnología y Sociedad

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Participación en proyecto ANII FSE 152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de bio-refinerías”
- Investigación en el área de Ingeniería de Sistemas de Procesos, Bio-refinerías. En particular modelado simulación, evaluación comparativa y optimización de distintas tecnologías: análisis tecno-económico, evaluación ambiental.
- Interacción con investigadores del IECON (Facultad de Ciencias Económicas), interacción con técnicos de ANCAP. Participación en preparación de material técnico de divulgación. Divulgación de resultados.

Las solicitudes se recibirán en la Sección Concursos de la Facultad de Ingeniería en el horario de 08:30 a 12:30 hs., durante el plazo fijado en el Repartido. Transcurrido dicho plazo no se admitirá la presentación de aspirantes ni de documentación complementaria a las aspiraciones presentadas. Siendo imprescindible la presentación de documento de identidad vigente (C.I., documento del país de origen o Pasaporte).

Montevideo, 13 de Agosto de 2019

Se propone al Consejo de Facultad integrar la Comisión Asesora con :

Ana Inés Torres	Email: aitorres@fing.edu.uy
Roberto Kreimerman	Email: rkreimer@fing.edu.uy
Soledad Gutiérrez	Email: soledadg@fing.edu.uy

.....
por Comisión de Instituto