

Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Selección Interina

Un cargo de Profesor Asociado con dedicación semiexclusiva en Diseño De Algoritmos Y Estructura De Datos (SC número 20).

Área de docencia: Programación.

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, a las 15 horas del día 13 del mes de noviembre de 2025 se reúnen el Dr. Eduardo Fermé, la Dra. Isabel Méndez Díaz y la Dra. Paula Zabala, miembros del Jurado designados para la Selección Interina para cubrir un cargo de Profesor Interino Asociado con dedicación semiexclusiva en Diseño De Algoritmos Y Estructura De Datos (SC número 20), área de docencia: Programación.

La nómina de inscriptos es la siguiente: 1. Esteban Feuerstein

El Jurado ha tomado en consideración todos los datos consignados por el postulante al momento de la presentación, el currículum vitae, la prueba de oposición y entrevista personal, y ha analizado exhaustivamente los antecedentes, títulos, encuestas docentes y demás elementos de juicio disponibles. A continuación, se presenta un análisis de los antecedentes que este Jurado considera más relevantes.

Antecedentes Esteban Feuerstein

El Dr. Esteban Feuerstein es licenciado en informática (1988-ESLAI-UNLuján) y obtuvo su doctorado en informática en 1995 (Facoltà di Ingegneria, Università di Roma La Sapienza, Italia).

Es profesor asociado regular con dedicación semiexclusiva del Departamento de Computación, FCEN-UBA, desde 2000 hasta la fecha. Previamente tuvo cargo interino de profesor asociado (1998-2000) y profesor adjunto regular (1997-2000) Además fue docente en la Universidad de Roma "La Sapienza" (1991-1994).

En las encuestas que cuatrimestralmente se realizan en FCEN-UBA, los alumnos califican su desempeño docente en forma altamente satisfactoria, tanto en materias obligatorias como optativas, Destacan la forma didáctica en transmitir conocimientos así como también la disposición en entablar intercambio de opiniones y discusiones que enriquecen los temas.

Ha dirigido 4 tesis de doctorado en DC-FCEN-UBA, 16 tesis de grado en DC-FCEN-UBA y actualmente dirige dos tesis de grado.

Ha dirigido 8 proyectos de investigación (UBACYT, PICT y bilaterales con Italia) y participado como investigador en otros 6 proyectos.

Fue director del Departamento de Computación 2014-2016 y fue miembro de la Comisión Ad-hoc de la FCEyN - UBA, en cuatro oportunidades. Además participó de comisiones asesoras en CONICET y Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA.

Entre su producción científica, tiene más de 40 artículos en revistas internacionales especializadas y proceedings de Congresos Nacionales, Regionales e Internacionales de primer nivel. Cuenta además con un capítulo de libro y numerosas presentaciones en congresos, tanto nacionales como internacionales.

Además de su actividad académica, desde 1999 ejerció paralelamente funciones profesionales en diferentes organismos y empresas donde lideró diversos proyectos. Es de destacar en los últimos años su desempeño en AFIP/ARCA y Fundación Sadosky.

El plan docente presentado es muy consistente, mostrando amplio conocimiento de la currícula de la carrera. Además, en su propuesta remarca fuertemente la importancia de la vinculación de sus temas de investigación y experiencia profesional en el dictado de las materias. Afirma que es una manera de motivar y enriquecer el conocimiento impartido, más allá de la transmisión de los conceptos básicos correspondientes.

El plan de investigación aborda temas de actual interés dentro de la comunidad científica. Está orientado a la problemática algorítmica vinculada con la inteligencia artificial y el análisis de datos masivos. En su presentación destaca 4 líneas de trabajo, señalando claramente que avances tiene hasta el momento con su grupo de colaboradores y cuáles son los desafíos a futuro. Se destaca el trabajo interdisciplinario con las Ciencias Sociales. Durante la entrevista, al enfrentarse a la problemática de cómo debe efectuarse el proceso de alimentación de datos en los modelos de lenguaje de gran escala (LLMs) para prevenir la aparición de sesgos, el candidato desarrolló un análisis profundo y fundamentado, demostrando un elevado nivel de comprensión teórica y un dominio consistente del área.

Orden de mérito

De acuerdo a todo lo expuesto el jurado propone el siguiente orden de mérito:

1. FEUERSTEIN, Esteban

El aspirante evaluado tiene sobrados antecedentes de auténtica jerarquía para ocupar el cargo de profesor asociado, por lo que recomendamos su nombramiento en el cargo concursado.

Siendo las 16 hs se da por terminada la reunión.



Eduardo Fermé



Isabel Méndez-Díaz



Paula Zabala