

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

Selección Interina

Un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple (SC número 364).

Área: Investigación Operativa.

Área de docencia: Introducción a la Investigación Operativa y Optimización.

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a las 8 horas del día 14 del mes de mayo de 2026 se reúnen las Dras. Mariana Escalante, Isabel Méndez Díaz y Paula Zabala, miembros del Jurado designados para la Selección Interina para cubrir un cargo de Profesor Interino Adjunto con dedicación simple (SC número 364), área Investigación Operativa, área de docencia Introducción a la Investigación Operativa y Optimización.

La nómina de inscriptos es la siguiente:

1. Bertero, Federico Alberto
2. Carreira Munich, Tobías Agustín
3. Cifuentes, Santiago
4. Factorovich, Pablo Matias
5. Godoy, Javier
6. Pecorari, Agustín
7. Rodríguez, Leticia Lorena
8. Sumoza Matos, Rodolfo Leonardo

Los aspirantes Federico Bertero, Pablo Factorovich y Rodolfo Sumoza Matos notificaron al jurado que no se presentan a la prueba de oposición, por lo que fueron excluidos del orden de mérito.

El Jurado ha tomado en consideración todos los datos consignados por los postulantes 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 de cada postulante que este Jurado considera más relevantes.



Antecedentes Tobías Carreira Munich

Carreira es Licenciado en Ciencias de la Computación por la FCEN, UBA (2022), actualmente se encuentra cursando el doctorado en Ciencias de la Computación.

Es Jefe de Trabajos Prácticos del Depto. de Computación, FCEN,UBA, desde 2023, fue Ayudante de primera un año 2022-2023 y Ayudante de segunda entre 2021 y 2022.

Posee tres publicaciones en conferencias internacionales de primer nivel y una en un simposio nacional. Ha presentado trabajos en eventos científicos internacionales y nacionales.

Dentro de las tareas de gestión en la FCEN,UBA, es o ha sido representante en la Comisión Curricular de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, representante suplente por graduados y estudiantil titular en el Consejo Directivo, representante estudiantil en el Consejo Departamental del Departamento de Computación, representante estudiantil en la comisión del plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de Datos, representante estudiantil en la comisión de cambio de plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Fue mentor de tres becas de Iniciación a la Investigación en Cs. de la Computación, codirector de una tesis de licenciatura y actualmente dirige otra.

Realizó actividad profesional en el ámbito privado entre el 2016 y el 2018. Ha sido colaborador en actividades de extensión y participó de un proyecto de transferencia durante un año.

El plan de labor docente presentado aborda la importancia de la articulación de la materia con otras materias de la carrera y destaca la relevancia del modelado y la comprensión conceptual de los métodos de resolución. Propone combinar aspectos teóricos y prácticos e incorporar aplicaciones y herramientas actuales.

La prueba de oposición se enfocó en modelos de programación entera para el TSP. Contextualizó muy bien la materia dentro de la currícula de la carrera y el tema dentro de la materia. No estuvo del todo prolijo el objetivo buscado con la comparación de los modelos.

Antecedentes Santiago Cifuentes

El postulante es Licenciado en Ciencias de la Computación por la FCEN, UBA (2023), actualmente cursando el Doctorado en Ciencias de la Computación, con avance significativo en su desarrollo. Además está cursando la Licenciatura en Ciencias Matemáticas, adeudando una materia y la tesis para finalizar.



En el Depto. de Computación, FCEN, UBA, se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos, desde 2022. Anteriormente ha ejercido el cargo de Ayudante de Primera 2021-2022 y de Ayudante de Segunda 2020-2021. Adicionalmente, ha sido Profesor de la práctica en UdeSA en 2024 y docente (de nivel secundario) en el programa de la UBA de Apoyo Escolar y Acompañamiento 2018-2021.

Posee una muy buena producción científica, que incluye cinco publicaciones en revistas de primer nivel y presentaciones en eventos científicos internacionales y nacionales.

Ha dirigido o está dirigiendo cuatro tesis de grado, algunas de ellas en el marco de becas.

Entre otros antecedentes relevantes, se destacan becas de investigación, estancias en centros de investigación internacionales, participación en proyectos de transferencia tecnológica, en un evento de extensión y actividad profesional entre 2021 y 2023.

La prueba de oposición fue confusa y con falta de formalismo matemático. Los conceptos fueron presentados en forma vaga, con falta de precisión e incluso, en algunos casos, incorrectos. La motivación inicial del tema no fue conducente al desarrollo posterior, utilizando conceptos que no estaban siendo correctamente presentados.

El plan docente no estuvo enfocado en la materia sino en la importancia de su formación, sin explicitar cómo articularlo con la materia.

Antecedentes Javier Godoy

El Licenciado Godoy es egresado de la carrera de Licenciatura en Sistemas, Universidad Nacional de General Sarmiento (2016). Actualmente es estudiante de doctorado del DC-FCEN-UBA y se encuentra a pocos días de realizar su defensa de tesis.

Actualmente es Jefe de Trabajos Prácticos desde 2022 y fue Ayudante de Primera (2016-2022) en DC-FCEN-UBA. También es Profesor desde 2026 en la Universidad de San Andrés.

Posee una muy buena producción científica, que incluye cinco publicaciones de primer nivel y algunas presentaciones en eventos científicos internacionales y nacionales.

Ha dirigido 3 tesis de licenciatura, co-dirigido otra, tiene una en curso y fue mentor de varias becas de iniciación a la investigación.

Tiene actividades de transferencia tecnológica con vinculación a la empresa CoinFabrik (2022-2023) y a Medallia (2016-2019).

Fue jurado de varias tesis de licenciatura y participó en actividades de extensión. Tuvo becas de investigación y fue ganador del Hackathon de desarrollo de smart contracts en el lenguaje Aiken para la Blockchain Cardano (2026).

Desde 2025 es Consejero interno del Instituto de Ciencias de la Computación (ICC) representando a los Investigadores en Formación.

La prueba de oposición estuvo enfocada en la introducción de los problemas de programación entera y su diferencia con la programación lineal. La exposición fue correcta y el tema estuvo motivado y contextualizado dentro de la materia y la carrera. El material utilizado estuvo muy organizado, prolijo y claro.

En la propuesta del plan docente, sugiere incorporar aplicaciones del área de Ingeniería de Software para ser resueltas con técnicas heurísticas. Durante la entrevista se expuso sobre cómo llevaría a cabo esta propuesta.

Antecedentes Agustín Pecorari

El Dr Agustín Pecorari es Doctor de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias de la Computación (2016) y Master del Instituto Politécnico de Grenoble (2003). En ambos casos, las tesis fueron en temas de Investigación Operativa.

Es Jefe de Trabajos Prácticos desde 2025 en el DC-FCEN-UBA, donde también fue Ayudante de Primera en el período 2020-2022. Fue docente en UTN desde 2019 a 2025.

Su perfil es netamente profesional, destacándose su actividad desde 2004 al presente en consultoría y desarrollo de software especializado para problemas de optimización. Ha realizado importantes trabajos para entidades bancarias, telecomunicaciones, petroleras, etc.

Dirigió tres tesis de Maestría y tiene algunas presentaciones en eventos científicos internacionales.

El plan docente es muy bueno. Sugiere reforzar el dictado actual de la materia con la aplicación a problemas reales: modelado, técnicas avanzadas y las dificultades de llevar un modelo a un entorno productivo. Destaca su intención de incorporar al dictado de la materia su experiencia en consultoría en temas de optimización.

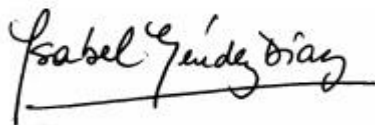
La prueba de oposición estuvo enfocada en algoritmos Branch and Bound, usando como motivación el problema de la mochila. El material utilizado fue correcto y respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

Antecedentes Leticia Rodríguez

Leticia Rodríguez es Profesora en Enseñanza Media y Superior en Ciencias de la Computación (FCEN-UBA-2021) y Diploma Superior en Prácticas Inclusivas en Condiciones del Espectro Autista. (FLACSO - Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales- 2022) Ha sido Profesora invitada en 2024 fue Jefe de Trabajos Prácticos (Agosto 2021 – Agosto 2022) en DC-FCEN-UBA.

Fue Ayudante de Primera (2c2021-1c2022) y Ayudante de Segunda (2c2013-1c2014, 1c2015, 2c2015, 1c2016, 2c2016, 1c2019, 2c2019, 1c2020, 2c2020, Verano y 1C 2021).

Su perfil es netamente profesional, con una marcada trayectoria en consultoría en IA.



La prueba de oposición fue imprecisa, con una confusa contextualización en la materia y evidenciando, tanto en la exposición como en la posterior entrevista, falta de conocimiento en la temática.

En el plan docente manifiesta su interés en incorporar IA que, a juicio de la postulante, aportaría nuevas perspectivas a los algoritmos tradicionales de optimización, pero sin dar mayores detalles de cómo lo llevaría adelante.

Orden de mérito

De acuerdo con todo lo expuesto, el jurado propone excluir del orden de méritos a Leticia Rodríguez y Santiago Cifuentes. Respecto al resto de los aspirantes que se presentaron a la prueba de oposición, el jurado propone el siguiente orden de mérito:

1. Agustín Pecorari
2. Javier Godoy
3. Tobías Carreira Munich

Siendo las 13 hs, se da por terminada la reunión.



Mariana Escalante

Isabel Méndez-Díaz

Paula Zabala