

DICTAMEN

Referencia: EX-2024-00900643- -UBA-DMESA#FCEN - SELECCIÓN INTERINA PARA CUBRIR UN CARGO DE PA DP – EGE

Los abajo firmantes, miembros del jurado de la selección interina con el fin de cubrir 1 (un) cargo de Profesor Adjunto con dedicación parcial (S/C Nº 397), en el Área Macroevolución, expediente de referencia arriba mencionado, se constituyeron a realizar el concurso mencionado a través de la plataforma digital ZOOM el día 30 de septiembre de 2024.

La nómina de inscriptos/as al concurso en orden alfabético fue la siguiente:

CUNHA ALMEIDA, FRANCISCA. DNI 19.038.435

GOTTLIEB, ALEXANDRA MARINA. DNI 18.264.945

MONGIARDINO KOCH, NICOLAS. DNI 35.355.946

SAMBUCETTI, PABLO DANIEL. DNI 26.440.478

SOTO, EDUARDO MARÍA. DNI 27.768.742

SOTO, IGNACIO MARÍA. DNI 26.317.149

El día 30 de septiembre de 2024 a las 9 hs. se procedió a realizar el sorteo de horario para tomar la prueba de oposición y realizar la entrevista personal a cada uno de las/los inscriptos. Las mismas se tomaron entre las 9 y las 13 hs a través de la plataforma digital ZOOM en aula virtual designada para tal fin por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución.

Los postulantes que se presentaron a la prueba de oposición y entrevista personal, llevada a cabo en la mencionada fecha fueron, en orden alfabético, los siguientes:

- 1. CUNHA ALMEIDA, FRANCISCA**
- 2. SAMBUCETTI, PABLO DANIEL**
- 3. SOTO, EDUARDO MARÍA**

El tema de la prueba de oposición, comunicado a los postulantes el 23 de septiembre, fue “Diversificación diferencial de linajes en relación con novedades evolutivas”.

Todos los antecedentes presentados oportunamente por los candidatos fueron evaluados detalladamente y a continuación se presenta, en orden alfabético, un resumen de aquellos considerados de mayor relevancia junto con la evaluación de la prueba de oposición y la entrevista.



Se hace notar que en el caso de las publicaciones científicas se tomaron en cuenta las publicadas a partir del año 2019, y se categorizaron según los cuartiles de la base Scimago, tomando el valor más frecuente entre el año de publicación y los cuatro años anteriores. Asimismo, se ponderó el protagonismo de los autores en cada trabajo, considerando como protagónicos los trabajos como primero y último autor.

1. CUNHA ALMEIDA, FRANCISCA

Títulos

La postulante posee el título de Licenciada en la Faculdade de Biologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998), de Magister en el Departamento de Genética, Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001) y de Doctora en New York University (2007).

Antecedentes docentes

La postulante comenzó su actuación docente en 2000 con un cargo de Ayudante de Primera en la Universidade Federal do Rio de Janeiro. Entre 2001 y 2003 se desempeñó como "Teaching Assistant" (equivalente a Jefa de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera) en New York University; en 2009, como Profesora Adjunta en City University of New York; en 2011 y 2012, como ayudante de Prácticas en la Universitat de Barcelona; entre 2016 y 2018, como Ayudante de Primera Interino el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA; y entre 2019 y 2023 como Jefa de Trabajos Prácticos Regular y desde 2023 es Jefa de Trabajos Prácticos Regular en el mismo Departamento.

Antecedentes en investigación, profesionales, extensión y gestión

La postulante es investigadora de CONICET en la categoría de Investigador Independiente.

Desde el año 2019 presenta un total de 14 artículos publicados en revistas científicas con referato incluyendo 12 artículos en revistas del cuartil Q1 (tres en rol protagónico y 9 en coautoría), uno en revistas Q2 (en rol protagónico), y uno en revistas Q3 (en rol protagónico). Además, acredita la coautoría de dos capítulos de libro de nivel internacional (uno en rol protagónico y otro en coautoría).

Está dirigiendo dos tesis doctorales, una en la UBA y otra en la Universidad Nacional de Tucumán, las cuales dirige también en sus becas doctorales de CONICET y FONCYT. Además, dirige una tesis de licenciatura y previamente dirigió una Investigadora Asistente del CONICET, una becaria UBACYT, tres tesis de licenciatura y tres pasantías de entrenamiento.

Dirige actualmente un proyecto PICT2022 y participa del grupo responsable en otros dos proyectos PICT. Previamente fue Investigadora responsable de un proyecto PICT2016-2019, un PIP CONICET 2015-2017 y de un proyecto financiado por la Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco (2015-2017). Participó como colaboradora de varios proyectos y obtuvo 8 subsidios para asistir a reuniones internacionales, capacitaciones y viajes de campo.



Ha participado en diversas actividades de extensión universitaria en el marco de la FCEN-UBA y de la Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Participa como Miembro suplente de la Subcomisión de Doctorado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Fac. Cs. Exactas y Naturales, Univ. de Buenos Aires y como consejera de estudiantes de doctorado en el mismo Departamento.

Acredita una actividad profesional relacionada con su actividad, y múltiples tareas como Integrante de Tribunal de concursos docentes, evaluación de Tesinas de grado; Tesis doctoral y Maestrías; Ingreso al doctorado; Proyectos de Investigación; ingresos a la Carrera de Investigador del CONICET y evaluación de Trabajos científicos.

Prueba de oposición y entrevista

Su prueba de oposición consistió en una exposición de 30 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró claridad conceptual y sólidos conocimientos del tema expuesto, utilizando bibliografía actualizada y conceptos modernos. La exposición fue clara y bien organizada, partiendo de los conceptos de diversificación de linajes, la dificultad metodológica de asociarlos con novedades evolutivas específicas, y diversas metodologías para estudiar el problema.

El material gráfico y diseño fue correcto, ilustrando una diversidad de ejemplos biológicos relevantes para la temática.

En su entrevista personal evidenció un fluido manejo del tema expuesto y respondió satisfactoriamente las preguntas del jurado, incluyendo la manera de implementar las temáticas expuestas en trabajos prácticos. Su propuesta docente trató sobre la organización de una materia de grado y un curso de posgrado cubriendo la temática de Macroevolución, así como colaboraciones en otras materias de grado del Departamento de Ecología, Genética y Evolución.

2. SAMBUCETTI, PABLO DANIEL

Títulos

El postulante posee título de Licenciado en Ciencias Biológicas. Orientación en Genética y Evolución (2004) y de Doctor en Ciencias Biológicas (2008), ambos obtenidos en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Antecedentes docentes

El postulante comenzó su actuación docente en 2004 con un cargo de Ayudante de Segunda en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. En el mismo Departamento, entre 2006 y 2010 se desempeñó como Ayudante de Primera Interino (Simple); entre 2010 y 2016, como Jefe de Trabajos Prácticos Interino (Simple); entre 2016 y 2019, como Jefe de Trabajos Prácticos Regular (Exclusiva); entre 2019 y 2023, como Jefe de Trabajos Prácticos Regular (Simple) y desde 2023 es Jefe de Trabajos Prácticos Regular (Exclusiva).

Antecedentes en investigación, profesionales, extensión y gestión



El postulante es investigador de CONICET en la categoría de Investigador Independiente.

Desde el año 2019 presenta un total de 7 artículos publicados en revistas científicas con referato, todos ellos en revistas del cuartil Q1 (tres en rol protagónico y cuatro en coautoría).

Dirigió a un estudiante en su beca estímulo de UBA y su tesina de Licenciatura, y lo codirigió en su beca doctoral y su tesis doctoral. Además, codirigió a un becario postdoctoral.

Actualmente está dirigiendo un proyecto PICT 2022-2025 de la ANPCYT. Previamente dirigió otro proyecto PICT 2016-2018 y un proyecto UBACYT (2012-2014). Participó como colaborador en numerosos proyectos de investigación financiados.

Ha participado en diversas actividades de extensión universitaria en el marco de la FCEN-UBA.

Desempeñó diversas tareas de gestión en el marco del Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la FCEN-UBA incluyendo: Director adjunto, designado por Consejo Directivo; Miembro del Consejo directivo; Miembro de la comisión de carrera de Ciencias Biológicas; Miembro de la comisión de espacio; Miembro de la comisión de viajes; Miembro de la subcomisión de espacio y equipos comunes; y Coordinador alterno del Comité de Evaluación de la Carrera del Personal de Apoyo.

Acredita múltiples tareas como Integrante de Tribunal de concursos docentes, evaluación de Tesinas de grado; Tesis doctoral; Proyectos de Investigación; ingresos y promociones en la Carrera de Investigador del CONICET y evaluación de Trabajos científicos.

Prueba de oposición y entrevista

Su prueba de oposición consistió en una exposición teórica de 30 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró conocimientos del tema expuesto basado en la utilización de bibliografía clásica. La exposición fue clara, bien organizada y casi exclusivamente relacionada a la problemática de novedades evolutivas. En este marco el material gráfico y diseño fue correcto.

En su entrevista personal evidenció un fluido manejo referente a la problemática del desarrollo como elemento central de su propuesta. Respondió las preguntas del jurado correctamente, salvo en el caso de la temática de genética cuantitativa para el tema expuesto, atribuida a un error de compilación. Su propuesta docente trató sobre la organización de una materia de grado cubriendo la temática de Macroevolución.

3. SOTO, EDUARDO MARÍA

Se deja constancia que, debido a tener proyectos en colaboración con el postulante, el jurado Martín RAMIREZ se retira de su prueba de oposición y se excusa de evaluar el resto de sus antecedentes.

Títulos



El postulante posee título de Licenciado en Ciencias Biológicas con Orientación en Genética y Evolución (2005) y de Doctor en Ciencias Biológicas (2010), ambos obtenidos en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Antecedentes docentes

El postulante comenzó su actuación docente en 2005 con un cargo de Ayudante de Segunda en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. En el mismo Departamento, entre 2008 y 2017 se desempeñó como Ayudante de Primera Regular (Simple); entre 2017 y 2019, como Jefe de Trabajos Prácticos Interino (Simple); entre 2019 y 2023, como Jefe de Trabajos Prácticos Regular (Simple) y desde 2023 como Jefe de Trabajos Prácticos Regular (Exclusiva).

Desde 2015 ha colaborado en 5 cursos de Postgrado en distintas Universidades nacionales e internacionales y ha sido responsable de un curso en la UBA.

Ha participado en el diseño, coordinación y ejecución de trabajos prácticos y colaboró en el dictado de cursos para docentes de nivel medio y terciario.

Antecedentes de investigación, profesionales, extensión y gestión

El postulante es investigador de CONICET en la categoría de Investigador Independiente.

Desde el año 2019 presenta un total de 8 artículos publicados en revistas científicas con referato, incluyendo 7 artículos en revistas del cuartil Q1 (dos en rol protagónico y cinco en coautoría), y uno en Q4/núcleo básico (en coautoría).

Dirige dos tesis doctorales en la UBA, una de ellas con beca de CONICET. Previamente dirigió tres tesis de licenciatura (una de ellas con beca estímulo), otras dos como director asistente y una beca UBACYT. También fue tutor de pasantías.

Actualmente dirige un proyecto de investigación PICT2023-2026 y forma parte del grupo responsable de otro PICT 2022-2025. Dirigió previamente otros dos proyectos PICT (2014-2016, y 2019-2022), un proyecto UBACYT (2020-2021, y recibió un subsidio de UBA para realizar una pasantía de investigación en la Universidad de San Carlos, Brasil. Participó como colaborador en varios proyectos.

Ha organizado y colaborado en diversas actividades de extensión universitaria en el marco de la FCEN-UBA. También participó como expositor en varias reuniones de extensión y dirigió proyectos asociados a estas actividades.

Ha participado de diversas tareas de gestión en el marco del Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la FCEN-UBA incluyendo: Miembro titular de la subcomisión de doctorado; Miembro suplente del consejo del (IEGEB), Integrante de la Comisión Académica, de la Comisión de Espacio, de la Comisión de Popularización y de la Comisión de Hábitat. También se desempeñó como Miembro de la Comisión Técnica Asesora N°4 de Ciencias Básicas y Biológicas.

Acredita dos actividades profesionales relacionadas con su actividad.



Realizó múltiples tareas como Integrante de Tribunal de concursos docentes, evaluación de Tesinas de grado; Tesis doctoral; Proyectos de Investigación; ingresos a la Carrera de Investigador del CONICET y evaluación de Trabajos científicos.

Prueba de oposición y entrevista

Su prueba de oposición consistió en una exposición teórica de 30 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró conocimientos del tema expuesto, utilizando bibliografía actualizada. La exposición fue clara y bien organizada. Partiendo de conceptos generales sobre macroevolución desarrolló distintos conceptos generales relativos a la diversificación de linajes, novedad evolutiva y procesos macroevolutivos.

El material gráfico y diseño fue correcto, ilustrando una diversidad de ejemplos biológicos relevantes para la temática.

En su entrevista personal evidenció un fluido manejo del tema expuesto y respondió apropiadamente las preguntas del jurado, incluyendo la manera de implementar las temáticas expuestas en trabajos prácticos a través de la utilización de diferentes bases de datos. Su propuesta docente trató sobre la organización de una materia de grado y postgrado teórico-práctica que cubre la temática de Macroevolución, así como colaboraciones en otras materias de grado del Departamento de Ecología, Genética y Evolución.

Fundamentación del orden de mérito

Este jurado considera que la Dra. CUNHA ALMEIDA, FRANCISCA realizó una muy buena prueba de oposición y entrevista, demostrando profundos conocimientos teóricos y metodológicos sobre distintos aspectos de la Macroevolución y de las dificultades que comporta el abordaje de cada uno de los temas, empleando numerosos ejemplos para ilustrar el tema y bibliografía muy actualizada. Cuenta además con los mayores antecedentes de investigación y muy buena experiencia docente.

Los candidatos Dr. SOTO, EDUARDO MARÍA y Dr. SAMBUCETTI, PABLO DANIEL tienen menores antecedentes de investigación y muy buena experiencia docente. El Dr. SOTO, EDUARDO MARÍA se desempeñó en la prueba de oposición y entrevista de manera más solvente que el Dr. SAMBUCETTI, PABLO DANIEL, razón por la cual se sugiere designarlos en segundo y tercer lugar, respectivamente.

En base a todo lo expuesto se propone el siguiente orden de méritos para ocupar 1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación parcial, de carácter interino (S/C Nº 397), en el en el Área Macroevolución, del Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la FCEN-UBA:

- 1. CUNHA ALMEIDA, FRANCISCA**
- 2. SOTO, EDUARDO MARÍA**
- 3. SAMBUCETTI, PABLO DANIEL**



Siendo las 10 hs del 14 de octubre de 2024 se dan por finalizadas las actuaciones del presente concurso.



Analía LANTERI

Jurado



Juan Carlos FERNICOLA

Jurado



Martín RAMIREZ

Jurado

