

Expte N°1100- Año 2024

La Plata, 5 de agosto de 2024

En sesión efectuada por videoconferencia, a los 5 (cinco) días del mes de agosto del año 2024 (dos mil veinticuatro), se reúnen el Sr. Lucas Pasquevich, el Lic. Germán Beyreuther, y los Dres. Roberto Venero, María Laura Arias y Alicia Cruzado, miembros del Jurado que entiende en el concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de un (1) cargo de ayudante diplomado ordinario con dedicación simple para la cátedra Astronomía General.

Visto que se registraron 20 (veinte) inscripciones a dicho concurso, correspondientes a Calcaferro, Leila Magdalena; Collacchioni, Florencia; Collazo, Santiago; Damia Rincón, Camila; Fernández, Melina Carla; Ferrari, Lucía; Galante, Camila Ailen; Giudici Michilini, Federico Nicolás; Gutierrez Soto, Luis Angel; Haack, Rodrigo Facundo; Mercanti, Lorena Verónica; Moreno, Jonathan Alejandro; Olivera, Vanesa Daiana; Orcajo, Santiago; Plaza, Francisco; Regna, Tomás Agustín; Rizzo, Lucía; Ruiz Díaz, Matías Agustín; Vera, María de los Milagros; Zaín, Patricio Salvador;

Considerando que esta Comisión adoptó para el análisis de antecedentes de los postulantes el criterio establecido en el ACTA 2, en la cual se dispone otorgar a los diferentes ítems detallados en el artículo 23 del Reglamento No 3 "Concursos de Auxiliares Docentes Graduados" de esta Facultad los siguientes pesos:

a) antecedentes docentes y prueba de oposición:

- 1) 35% antecedentes docentes
 - 2) 30% prueba de oposición
- sumando un total de 65% para el ítem a)

b) formación académica:

- 1) 8% avance en el doctorado
 - 2) 8% promedio
- sumando un total de 16% para el ítem b)

c) antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales

- 1) 7% investigación
 - 2) 7% extensión, transferencia y laborales
- sumando un total de 14% para el ítem c)

d) 5% antecedentes de gestión;

que en la evaluación de las pruebas de oposición se consideraron i) aspectos que hacen a la correcta resolución del problema (planteo y uso de fórmulas, cálculos, uso e interpretación de unidades y signos de las velocidades, representación gráfica), en base a lo cual la prueba fue calificada como correcta, correcta con algunas errores, o incorrecta; ii) aspectos que hacen a la didáctica de la enseñanza (definición de velocidad espacial y de movimiento propio, breve y concisa justificación del uso del efecto Doppler en el cálculo de la velocidad radial, breve y concisa alusión al uso de estrellas RR Lyrae como

indicadores de distancias, interpretación del resultado final), en base a lo cual la prueba fue calificada como muy didáctica, didáctica, o poco didáctica; iii) aspectos que hacen a la completitud en la resolución del problema (atendiendo al hecho de que se pide hallar una cantidad vectorial, se espera que el postulante calcule módulo y dirección de la misma), en base a lo cual la prueba fue calificada como completa o incompleta; y iv) aspectos adicionales (orden y claridad en el desarrollo y el uso del lenguaje, inclusión de desarrollos y explicaciones innecesarias);

que los aspirantes Collazo, Santiago; Haack, Rodrigo Facundo; Mercanti, Lorena Veronica; Moreno, Jonathan Alejandro; Plaza, Francisco; Regna, Tomás Agustín; Ruiz Díaz, Matías Agustín; Vera, María de los Milagros, no se presentaron a la correspondiente prueba de oposición;

que para los aspirantes al cargo motivo del concurso presentados a la correspondiente prueba de oposición se consignan los siguientes antecedentes y evaluaciones:

Calcaferro, Leila Magdalena es doctora en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 9.47 en su carrera de licenciatura. Presenta una amplia experiencia en docencia, habiéndose desempeñado cerca de 3 años como ayudante alumna interina, casi 6 años como ayudante alumna ordinaria, 4 años como ayudante diplomada interina y más de 4 medio como ayudante diplomada ordinario, La postulante presenta un gran número de trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos. Asimismo, la postulante ha participado en numerosos proyectos de extensión. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta aunque incompleta. La resolución se desarrolló de forma ordenada, aunque poco didáctica y utilizando en algunas ocasiones un lenguaje poco preciso.

Collacchioni, Florencia es doctora en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.67 en su carrera de licenciatura. Presenta una amplia experiencia en docencia, habiéndose desempeñado 4 años como ayudante alumna interina, 2 años como ayudante alumna ordinaria, algo más de 11 años como ayudante diplomada interina, 1 año y medio como ayudante diplomada ordinario, más de 2 años como jefa de trabajos prácticos interina y 1 mes como profesora interina. La postulante presenta varios trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta , didáctica y ordenada, aunque incompleta.

Damia Rincon, Camila es licenciada en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.75 en su carrera. No presenta antecedentes docentes. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta. Sin embargo, la postulante ha cometido un error en los cálculos y la resolución ha sido incompleta. Además, el desarrollo, aunque didáctico en general, incluye explicaciones innecesarias que restan claridad a la exposición.

Fernández, Melina Carla es licenciada en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.8 en su carrera. Presenta experiencia en docencia, habiéndose desempeñado cerca de 1 año y medio como ayudante alumna interina y poco más de 1 año como ayudante

alumna ordinaria. Consigna un trabajo publicado en actas de congresos. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta aunque incompleta. Además, el desarrollo, aunque didáctico en general, incluye explicaciones innecesarias que restan claridad a la exposición.

Ferrari, Lucía es licenciada en astronomía, y consigna haber cumplido con el 75 por ciento de los créditos exigidos para su doctorado. La postulante ha obtenido un promedio de 9.32 en su carrera de licenciatura. Presenta experiencia en docencia, habiéndose desempeñado por más de 1 año y medio como ayudante alumna interina, poco más de 5 años como ayudante alumna ordinaria y más de 1 año y medio como ayudante diplomada interina. La postulante presenta varios trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos. Ha participado en proyectos de extensión y se ha desempeñado como consejera directiva. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, didáctica, y completa.

Galante, Camila Ailen es licenciada en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 9.26 en su carrera. Presenta experiencia en docencia, habiéndose desempeñado por más de 1 año como ayudante alumna interina, cerca de 4 años como ayudante alumna ordinaria y cerca de 2 años como ayudante diplomada interina. La postulante presenta 1 trabajo científico publicado en una revista internacional con referato y algunos en actas de congresos. Ha desempeñado tareas de extensión por 3 meses y se ha desempeñado como consejera directiva. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, didáctica, aunque incompleta.

Giudici Michilini, Federico Nicolás es licenciado en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 6.97 en su carrera. Presenta una amplia experiencia en docencia, habiéndose desempeñado por 3 meses y medio como ayudante alumno interino, algo más de 5 años como ayudante alumno ordinario, 4 meses como ayudante diplomado interino, 8 meses como ayudante diplomado ordinario y cerca de 8 años como jefe de trabajos prácticos ordinario. El postulante presenta trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos. Ha participado en proyectos de extensión y se ha desempeñado como consejero directivo. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, didáctica, aunque incompleta.

Gutiérrez Soto, Luis Angel es doctor en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.2 en su carrera de licenciatura. Consigna 7 meses como profesor asistente en Observatório do Valongo, UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil. El postulante presenta un gran número de trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos, habiendo desempeñado también tareas de extensión. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, aunque incompleta. Asimismo, el desarrollo resultó ser desordenado, poco claro y poco didáctico.

Olivera, Vanesa Daiana es licenciada en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.35 en su carrera. Presenta experiencia en docencia, habiéndose desempeñado por cerca de 2 años como ayudante alumna interina, 6 años y medio como ayudante alumna

ordinaria, 1 mes y medio como ayudante diplomada interina y cerca de 2 años como jefa de trabajos prácticos interina. La postulante presenta una amplia actividad en proyectos de extensión. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta y didáctica, aunque incompleta y utilizando en algunas ocasiones un lenguaje poco preciso.

Orcajo, Santiago es doctor en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.26 en su carrera de licenciatura. Presenta una amplia experiencia en docencia, habiéndose desempeñado por 1 año como ayudante alumno interino, cerca de 5 años como ayudante alumno ordinario y 1 año y medio como ayudante diplomado interino. El postulante presenta varios trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y una amplia actividad en proyectos de extensión. Asimismo, se ha desempeñado como guía en esta Facultad por más de 4 años. Su prueba de oposición, ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, ordenada y muy didáctica, aunque incompleta.

Rizzo, Lucía es doctora en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 9.18 en su carrera de licenciatura. Presenta una amplia experiencia en docencia, habiéndose desempeñado 8 meses como ayudante alumna interina, 2 años como ayudante alumna ordinaria, 6 años y medio como ayudante diplomada interina, casi 11 años como jefa de trabajos prácticos interina, casi 10 años como jefa de trabajos prácticos ordinaria y 7 meses como profesora interina. La postulante presenta varios trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos. Asimismo, la postulante ha participado en numerosos proyectos de extensión. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, y didáctica, aunque incompleta.

Zain, Patricio Salvador es doctor en astronomía, habiendo obtenido un promedio de 8.5 en su carrera de licenciatura. Presenta una amplia experiencia en docencia, habiéndose desempeñado 2 años como ayudante alumno interino, más de 1 año como ayudante alumno ordinario, casi 4 años como ayudante diplomado interino, más de 2 años como jefe de trabajos prácticos interino y casi 3 años como jefe de trabajos prácticos ordinario. El postulante presenta varios trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato y en actas de congresos. Asimismo, el postulante ha desarrollado una amplia actividad en extensión y se ha desempeñado como consejero directivo. Su prueba de oposición ha sido calificada como aceptable, habiendo resuelto el problema de manera correcta, aunque poco didáctica e incompleta.

que Astronomía General es una materia de primer año de la carrera de astronomía, por lo que la claridad y la didáctica, así como la experiencia docente, son fundamentales para la enseñanza de la misma;

los miembros de la Comisión abajo firmantes proponen

1) dejar fuera del orden de méritos a los aspirantes Collazo, Santiago; Haack, Rodrigo Facundo; Mercanti, Lorena Verónica, Moreno, Jonathan Alejandro; Plaza, Francisco; Regna, Tomás Agustín; Ruiz Díaz, Matías Agustín; Vera, María de los Milagros

2) establecer el siguiente orden de méritos:

- 1 Rizzo, Lucía
- 2 Calcaferro, Leila Magdalena
- 3 Collachioni Florencia
- 4 Orcajo, Santiago
- 5 Zain, Patricio Salvador
- 6 Giudici Michilini, Federico Nicolás
- 7 Ferrari, Lucía
- 8 Olivera, Vanesa Daiana
- 9 Galante, Camila Ailen
- 10 Gutierrez Soto, Luis Angel
- 11 Fernández, Melina Carla
- 12 Damia Rincon, Camila



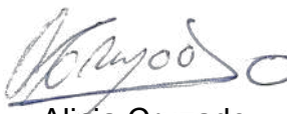
Germán Beyreuther



R. VENERO
Roberto Venero



María Laura Arias



Alicia Cruzado



Lucas Pasquevich



Facultad de Ciencias
**Astronómicas
y Geofísicas**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Expte. N° 1100-771/24.

La Plata, 26 de agosto de 2024

VISTO el dictamen de Jurado que entiende sobre el llamado a concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de un (1) cargo de Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en la cátedra “*Astronomía General*”, y

CONSIDERANDO que la Dra. Lucía Rizzo, obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;
en su sesión del 23 de agosto de 2024, el

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°: **APROBAR** el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

Artículo 2°: **DESIGNAR** a la **Dra. Lucia Rizzo (DNI: 33.189.838)**, cargo de Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en la cátedra “*Astronomía General*”, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.5 del CCT Docente).

Artículo 3°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Incisol Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 4°: Notificar a los concursantes. Comunicar a la Secretaría Administrativa, a la Oficina de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 158

Firmado digitalmente por: CHALAR Elfriede
Secretaría de Asuntos Académicos FCAG -
UNLP
Fecha y hora: 26.08.2024 10:04:47

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia
Margarita
Decana
Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas
Fecha y hora: 26.08.2024 10:51:10