



La Plata, 24 de octubre de 2022.

**VISTO** el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Mesometeorología", y

**CONSIDERANDO**

que el Lic. Nicolas Rivaben obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo en unanimidad; En su sesión del 21 de octubre de 2022, 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** al Lic. Nicolas Rivaben (DNI: 31.874.760), en el cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación simple, en la cátedra "Mesometeorología", a partir de la confirmación de la presente designación por parte del Consejo Superior de la UNLP, con los alcances y limitaciones de lo dispuesto en el Convenio Colectivo para los docentes de las Instituciones Universitarias Nacionales y el Estatuto de la UNLP.

**Artículo 3°:** Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I 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°: 256/22**

Firmado digitalmente por:  
CHALAR Elfriede  
Fecha y hora: 24.10.2022 18:58:23  
Secretaria de Asuntos  
Académicos - FCAG - UNLP

Firmado digitalmente por:  
MEZA Amalia Margarita  
Fecha y hora: 25.10.2022  
11:25:55

## **Dictamen Concurso para Profesor Adjunto Ordinario dedicación simple en la cátedra de Mesometeorología**

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los trece días del mes de octubre del año dos mil veintidós y siendo las catorce horas se reúne en forma virtual el Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación simple en la cátedra de Mesometeorología, integrado por los siguientes miembros: Dr. Guillermo Berri, Dr. Alejandro Godoy, Lic. Melissa Patanella y alumna Agustina Gargiulo. -----

Nicolás Rivaben se desempeña desde febrero de 2022 como Profesor Adjunto Interino en la cátedra de Mesometeorología de la FCAG. Actualmente y desde febrero de 2022 se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos ordinario de dedicación simple en la Cátedra de Meteorología Sinóptica de la FCAG. Posee experiencia como Jefe de Trabajos prácticos en la cátedra de Mesometeorología desde abril de 2018 a febrero de 2022. Además, se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos en las cátedras de Meteorología Sinóptica-Dinámica (septiembre 2016 a noviembre 2017) e Introducción a las Ciencias Atmosféricas (noviembre 2015 a marzo 2016). Se desempeñó como Ayudante Diplomado en la cátedra de Meteorología Sinóptica desde el año 2015 al 2018. Además, se desempeñó como Ayudante de Segunda desde el año 2011 al 2015 en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Universidad de Buenos Aires. Posee el título de Licenciado en Ciencias de la Atmósfera, expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Realizó tres cursos de posgrado relacionados con la materia del concurso. -----

El Plan de Actividades Docentes, la Metodología de Enseñanza, el Plan de Actividades de Extensión y el Plan de Investigación propuesto se consideran apropiados para la cátedra de Mesometeorología. La clase de oposición se considera aceptable, se desarrolló empleando una presentación Powerpoint y se ajustó al tiempo establecido y al tema propuesto. Mostró solidez de conocimiento del tema, muy buen manejo de la terminología técnico-científica del tema, fue elocuente, claro y ordenado en su presentación. -----

Posee una publicación en una revista internacional indexada como coautor del año 2021, y varias publicaciones como primer autor en actas de conferencias, y algunas notas técnicas como autor y coautor. Participó en varias conferencias relacionadas con la materia del concurso. Posee experiencia laboral como Analista de Aplicación Científica con orientación en Meteorología Aeronáutica desde el 01/12/2012 en el Servicio Meteorológico Nacional, en el que se destaca una extensa experiencia en asesoramiento y gestión en el ámbito aeronáutico. Tiene experiencia en gestión, desde el año 2020, en la Organización Meteorológica Mundial como Presidente del Grupo de Tareas de Observaciones a bordo de aeronaves de la Asociación Regional III (Task Team on Aircraft-Based Observations), como Vicepresidente Segundo de la Junta del Grupo de Expertos a bordo de aeronaves (Joint Expert Team on Aircraft-based Observations JET-ABO) y de la Comisión de Infraestructura (INFCOM) de la Organización Meteorológica Mundial y la Asociación Internacional de Líneas Aéreas (IATA). Además, es actualmente y desde el año 2020 miembro del Comité Permanente de Mediciones, Instrumentos y Trazabilidad. Participó como experto científico en pronóstico meteorológico aeronáutico para el apoyo al vuelo para el proyecto SOUTHTRAC en búsqueda de turbulencia en aire claro generado por ondas de gravedad, liderado por DLR-Deutsches Zentrum für Luft en noviembre 2019. Codirigió una tesis de licenciatura en la Universidad

de Buenos Aires en el año 2018 en el estudio de visibilidad y ocurrencia de nieblas en el aeropuerto de la ciudad de Rosario. -----

En virtud del análisis realizado de los antecedentes y la clase de oposición del postulante, el Jurado entiende que el Licenciado Nicolás Rivaben tienen antecedentes y aptitudes suficientes para desempeñar el cargo y establece el siguiente Orden de Méritos: -----

1) Nicolás Rivaben

Siendo las dieciséis horas se da por finalizada la reunión. -----



Dr. Guillermo Berri



Dr. Alejandro Godoy



Lic. Melissa Patanella



Alumna Agustina Gargiulo