



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



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**

Expte. N°1100-1837/26.-

La Plata,

VISTO el dictamen de Jurado que entiende en el llamado a Concurso público, abierto, de méritos, de antecedentes y oposición para la cobertura de un (1) cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva en la cátedra *"Instrumentos y Observación"*;

CONSIDERANDO que el Ing. Guillermo Daniel Rodríguez, obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

POR ELLO en su sesión del 21 de agosto de 2026, 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 Ing. **Guillermo Daniel Rodríguez (DNI 16.772.310)**, en el cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva en la cátedra *"Instrumentos y Observación"*, 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 3.5 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 4°: Notificar a los concursantes. Comunicar a la Secretaría Administrativa, al Departamento de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra. Elevar a la Presidencia de la Universidad para su conocimiento y efectos. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 173

Firmado digitalmente por: MEZA
Amalia
Decana
Facultad de Ciencias Astronómicas y
Geofísicas
Fecha y hora: 24.08.2026 11:08:25

Dictamen Final

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los quince días del mes de julio de dos mil veintiséis, se reúne el jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Profesor Asociado ordinario con dedicación exclusiva para la cátedra Instrumentos y Observación, integrado por la Dra. Nora Cristina Sabbione, el Dr. Elian Wolfram, el Dr. Mauricio Alfredo Gende, el Mg. Ing. Leonardo José Navarria y la alumna Rocío Milagros García.

El jurado procede al análisis de los antecedentes del único postulante, Ing. Guillermo Daniel Rodríguez, **destacando** los siguientes aspectos de su currículum vitae:

1) Antecedentes docentes

Posee cerca de tres décadas de experiencia docente universitaria en las áreas de instrumentación científica, electrónica, telecomunicaciones y radares meteorológicos e ionosféricos, desarrollada tanto en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas como en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. En particular, se desempeña como Profesor Adjunto Ordinario de la cátedra Instrumentos y Observación desde 2015, cátedra objeto del presente concurso. Previamente, entre 2012 y 2015, ejerció el cargo de Profesor Adjunto de la cátedra Instrumental Geofísico y Electrónico, también en esta Facultad. Asimismo, acredita experiencia en docencia de posgrado desde 2011, participando en el dictado de asignaturas y cursos de especialización tanto en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas como en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata.

2) Formación académica

Es Ingeniero en Electrónica por la Universidad Nacional de La Plata (1993) y se encuentra cursando el Doctorado en Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de la misma universidad. Complementa su formación con una amplia capacitación de posgrado en las áreas de radares, radiofrecuencia, telecomunicaciones, meteorología espacial, procesamiento de señales e instrumentación.

3) Investigación y transferencia

Desarrolla actividades de investigación y transferencia en las áreas de instrumentación científica, radares meteorológicos e ionosféricos, telecomunicaciones, propagación de ondas electromagnéticas, radiofrecuencia y meteorología espacial. Su labor comprende el diseño y desarrollo de instrumental, antenas y sistemas de radar, así como estudios de la alta atmósfera, radiaciones no ionizantes y aplicaciones geofísicas y meteorológicas. Ha participado, además, en numerosos proyectos de transferencia tecnológica vinculados al desarrollo, implementación y operación de instrumental científico. Ha sido director de numerosos proyectos y actualmente es el director del Grupo de Investigación y Desarrollo en Radiofrecuencias e Instrumentación (GIDRI) de esta unidad académica. (resolución FCAGLP 99/24)

4) Extensión y divulgación científica

Acredita actividades de extensión y divulgación científica, incluyendo una disertación en el Planetario de la Universidad Nacional de La Plata y una entrevista radial de divulgación en 2019. Además, participa como integrante del proyecto de extensión acreditado y financiado por la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas "¿Cómo está el tiempo en tu escuela?", correspondiente al período 2025–2026.

Por otra parte, a partir de los planes presentados se desprende que:

1) Para la enseñanza presenta una propuesta metodológica muy completa, fundada y detallada, que enfatiza una articulación entre teoría y práctica basada en el análisis de problemas reales y en un trabajo coordinado del equipo docente. Asimismo, propone evaluaciones formativas de seguimiento y la actualización del material bibliográfico.

2) El plan de investigación presenta una adecuada correspondencia con las líneas de investigación del cargo concursado, orientándose al desarrollo de instrumental científico, radares y tecnologías de radiofrecuencia aplicadas al estudio de la alta atmósfera y de fenómenos geofísicos y meteorológicos. En particular, propone la caracterización de meteoros troposféricos mediante técnicas de radar, el diseño de antenas para radares meteorológicos, el desarrollo de un radar ionosférico y de instrumental para la caracterización de la ionosfera en el marco de una misión CubeSat de la Universidad Nacional de La Plata.

3) El plan de transferencia propone consolidar las actividades de las Unidades Ejecutoras de la Facultad mediante el desarrollo y evaluación de instrumental científico y de radiofrecuencia, la provisión de datos geomagnéticos y el asesoramiento tecnológico en las áreas de instrumentación, antenas, enlaces y radiaciones no ionizantes, en plena correspondencia con las actividades de la cátedra.

Las actividades de los planes de investigación y transferencia presentan propuestas que evidencian tanto trabajo en investigación básica como en desarrollo tecnológico e interacción con otros grupos de investigación.

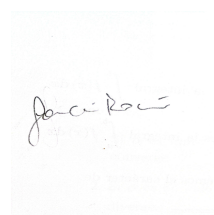
4) El plan de extensión contempla la continuidad de su participación en el proyecto de extensión "¿Cómo está el tiempo en tu escuela?", así como en actividades de divulgación científica, contribuyendo a fortalecer el vínculo entre la Facultad y la comunidad.

Clase de oposición

El desempeño en la clase fue destacado y cumple ampliamente con las condiciones para ser declarado aceptable. La exposición resultó clara, completa y didáctica. Se hizo un uso adecuado tanto del tiempo disponible como del lenguaje empleado. La formulación teórica fue rigurosa, sin incurrir en un nivel de detalle excesivo, y estuvo acompañada por ilustraciones pertinentes que facilitaron la comprensión de los conceptos desarrollados. El nivel de dificultad resultó pertinente para alumnos de grado de la carrera de Meteorología.

Por todo lo expuesto, este jurado entiende que los antecedentes del postulante muestran una trayectoria consolidada y altamente pertinente para el cargo concursado, aconsejando el siguiente orden de méritos:

1) Ing. Guillermo Daniel Rodríguez



Garcia, Rocio



Dr. M. Gende



Mg. Ing. L. Navarria



Dr. Elian Wolfram



Dra. N. Sabbione