



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



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**

Expte. N°1100-145/23.

La Plata, 30 de junio de 2023

VISTO el dictamen de Jurado que entiende sobre el llamado a concurso cerrado, de antecedentes y oposición para la cobertura de un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple en la cátedra de *"Introducción a la Astrofísica Relativista"*, y

CONSIDERANDO que la Dra. Florencia Laura Vieyro, obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

En su sesión del 30 de junio de 2023, el

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

RESUELVE:

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

Artículo 2º: **DESIGNAR** a la Dra. **Florencia Laura Vieyro (DNI 30.902.891)**, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple en la cátedra de *"Introducción a la Astrofísica Relativista"*, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

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

Artículo 4º: 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°: 141/23

Firmado digitalmente por:
CHALAR Elfriede
Fecha y hora:
04.07.2023 12:08:10
Secretaria de Asuntos
Académicos FCAG - UNLP

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia
Margarita
Decana
Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísica
Fecha y hora: 04.07.2023 12:36:49

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los veintiún días del mes de junio de dos mil veintitrés, siendo las 15 horas, se reúne el Jurado del concurso para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple en la cátedra de Introducción a la Astrofísica Relativista, con la presencia de sus miembros: Dres. Sofía A. Cora, Jorge A. Combi, Daniela Pérez, Gustavo E. Romero, y el Sr. Enzo A. Saavedra. El motivo de la reunión es realizar el dictamen del concurso. Los criterios adoptados en el siguiente dictamen son los indicados en la reglamentación vigente. Hay un único candidato cuyos antecedentes se resumen a continuación.-----

FORMACIÓN ACADÉMICA

Florencia L. Vieyro tiene el título máximo de Doctora en Astronomía por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Realizó estadias postdoctorales en el Instituto Argentino de Radioastronomía y en el Departament de Física Quàntica i Astrofísica de la Universitat de Barcelona. Está categorizada (Categoría IV) en el Programa de Incentivos de la UNLP.

CARGOS DOCENTES

La labor docente de la Dra. Vieyro se extiende desde 2005. En particular, se desempeñó como Ayudante Diplomado Ordinario D/S en la cátedra Introducción a la Astrofísica Relativista, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG), UNLP, en el período: 07/2014-11/2015. Desde el año 2014 ha ejercido como Jefe de Trabajos Prácticos, Ordinario D/S en la cátedra Elementos de Astrofísica Teórica, FCAG, UNLP (períodos: desde el 07/2014, con licencia sin goce de sueldo entre 01/2016 y 02/2018, y desde el 12/03/2023 hasta la fecha). Es también Jefe de Trabajos Prácticos Interino D/S en la cátedra Introducción a la Astrofísica Relativista, FCAG, UNLP, desde el 01/03/2022.-----

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

La Dra. Vieyro es Investigadora Adjunta del CONICET. Desde hace más de 10 años, realiza investigaciones en el campo de la astrofísica relativista. Es autora o coautora de 17 trabajos publicados en revistas internacionales con arbitraje. Ha sido editora de un libro de actas de una reunión internacional. Además es autora/coautora de 11 artículos completos en libros y actas de congresos internacionales y ha participado en 6 publicaciones en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía (BAAA). Ha realizado 6 estadias de investigación en instituciones extranjeras de prestigio internacional y donde también ha brindado conferencias. Participó en numerosas reuniones científicas tanto nacionales como internacionales. En 3 de las reuniones presentó conferencias plenarias invitadas. Ha co-dirigido una tesis doctoral y dos tesis de licenciatura. En la actualidad, dirige una tesis de licenciatura y co-dirige otra. Fue directora de una Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas/CIN y es profesora consejera de un estudiante de FCAG. Casi todos sus trabajos son en temáticas relacionadas con la materia motivo del concurso.---

OTROS ANTECEDENTES

EVALUACIÓN Y GESTIÓN: Ha desarrollado actividades de evaluación como referee de trabajos de investigación enviados a publicar a revistas nacionales e internacionales (BAAA, ApJ). Ha sido miembro suplente del Tribunal Examinador de 2 tesis doctorales, en el país y en el exterior y miembro titular en 2 tesis de licenciatura. Entre 2020 y 2021 se desempeñó como Secretaria de la Asociación Argentina de Astronomía. Desde 2019 es Miembro Investigador del Consejo Directivo del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), y desde el 2020 es Responsable Científico en la misma institución. Entre 2014 Y 2016 fue Miembro del Consejo Directivo del IAR en carácter de Consejero Becario.-----

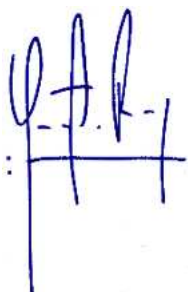
ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS: Fue miembro del Comité Organizador Local de 2 reuniones científicas internacionales (HEPRO V, IAU Symposium 275: “Jets at all Scales”) y miembro del Comité Organizador Científico de una Reunión de la Asociación Argentina de Astronomía.-----

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN: Ha brindado numerosas charlas para todo público en FCAG, en el Planetario de la ciudad de La Plata y de Buenos Aires. En 2019, participó en el Fórum de Arte y Espacio, organizado por Museos de la Universidad de Tres de Febrero. Contribuyó con artículos de divulgación para el Boletín del IAR y la revista Ciencia del Sur.-----

En virtud del análisis realizado, los miembros del Jurado abajo firmantes establecen el siguiente orden de méritos:

- 1) Florencia L. Vieyro

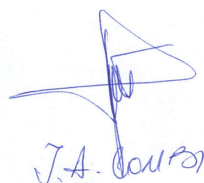
Siendo las dieciséis horas y treinta y cinco minutos y no habiendo más temas que tratar, se da por finalizada la sesión.-----




Gustavo E. Romero



Sofia A. Cora



Daniela Pérez



SAXEORA, ENZO A.