



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



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Expte. N° 1100-64/23.

La Plata, 19 de mayo de 2023

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso cerrado, de antecedentes y oposición para la cobertura de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple para la cátedra "Termodinámica de la Atmósfera", y

CONSIDERANDO que la Lic. Ayelén Estefanía Volk obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;
En su sesión del 19 de mayo de 2023, 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 **Lic. Ayelén Estefanía Volk (DNI: 31.470.585)**, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple en la cátedra "Termodinámica de la Atmósfera", según lo establecido en el Estatuto de la UNLP y en el Convenio Colectivo para los Docentes de las Instituciones Universitarias Nacionales, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado.

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 la interesada. Comunicar a la Secretaría Administrativa, al Departamento de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 119/23

Firmado digitalmente por: CHALAR
ElfriedeFecha y hora: 21.05.2023 12:07:31
Secretaría de Asuntos Académicos FCAG -
UNLP

Firmado digitalmente por: MEZA Amalia
Margarita
Decana
Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísica
Fecha y hora: 22.05.2023 11:06:49

**Concurso para la provisión de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la
cátedra de Termodinámica de la Atmósfera**

DICTAMEN

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), a los cuatro días del mes de mayo del año dos mil veintitrés, se reúnen de manera virtual la Dra. Josefina Blázquez, el Lic. Rubén Horacio Sarochar, el Dr. Alejandro Godoy, el Lic Nicolás Rivaben y el Sr. Juan Olmo Aguirre Glik, miembros de la Comisión Asesora que entiende en el concurso para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple en la cátedra de Termodinámica de la Atmósfera.-----

A continuación se presenta el análisis pormenorizado de los antecedentes de las dos inscriptas.-----

1) Florencia Ilusión Solari

a) Antecedentes docentes y clase de oposición: Es ayudante diplomada con dedicación simple en la cátedra Introducción a las Ciencias Atmosféricas de la FCAG, desde marzo de 2022. Fue Ayudante Alumna con dedicación simple en la cátedra Introducción a las Ciencias Atmosféricas de la FCAG, desde abril de 2019 hasta febrero de 2022. Fue docente (con tareas análogas a las de un Ayudante Alumno) en el Taller de Entrenamiento Docente Universitario en la cátedra Física General III durante el primer cuatrimestre de 2017. Tuvo tareas como ayudante alumno en la cátedra Climatología II de la FCAG entre abril y julio de 2019. Realizó el Taller de Entrenamiento Docente Universitario de la FCAG, durante el primer cuatrimestre de 2017.-----

La clase de oposición desarrollada por la Lic. Solari fue considerada aceptable, habiendo hecho un correcto uso del tiempo y empleando una presentación en Power Point. Previo a la presentación de la práctica, realizó una introducción, donde hizo hincapié en la formación previa que los alumnos tienen para cursar la materia. Presentó una práctica con ejercicios acordes al nivel de la materia. Además, explicó correctamente los objetivos de cada ejercicio y las dificultades que podrían presentarse en su resolución. Ha demostrando un amplio conocimiento del tema.-----

b) Formación Académica: Es licenciada en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera de la FCAG/UNLP (graduada en 2021). Posee acreditados 11.5 puntos en la carrera de doctorado en Ciencias de la Atmósfera de la FCAG. Realizó algunos cursos de la especialidad. -----

c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y actuación laboral:

Posee dos artículos de investigación en Revistas internacionales, en uno de ellos es primera autora. Posee algunas participaciones en congresos científicos de la especialidad, en donde presentó trabajos en modalidad de póster. Obtuvo una beca doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y una beca Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), participó en un proyecto de investigación y participa en uno actualmente. Participó en diversas actividades de extensión y coordinó e integró varios proyectos de extensión en la FCAG. Posee una pasantía de entrenamiento en investigación científica en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (UNLP, CONICET).-----

d) Antecedentes de gestión universitaria:

Fue Miembro de la Comisión de seguimiento y evaluación de la carrera de Meteorología y Ciencias de la Atmósfera de la FCAG, entre noviembre de 2017 y marzo del 2022. Fue jurado de varios concursos de la FCAG y miembro de la comisión evaluadora del informe de mayor dedicación de la FCAG entre 2021 y 2022. Obtuvo reconocimientos de la UNLP como egresada distinguida en 2020 y en 2018.-----

2) Ayelén Estefania Volk

e) Antecedentes docentes y clase de oposición:

Es Jefe de Trabajos Prácticos suplente con dedicación simple en la cátedra Termodinámica de la Atmósfera de la FCAG, desde abril de 2020. Es Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple en la cátedra Geomagnetismo y Aeronomía de la FCAG, desde febrero de 2017. Fue Ayudante Diplomada con dedicación simple en la cátedra Termodinámica de la Atmósfera de la FCAG, desde febrero de 2016 hasta abril de 2020. Fue Ayudante Diplomada suplente con dedicación simple en la cátedra Física II de la Facultad de Ingeniería de la UNLP entre agosto de 2021 y marzo de 2023. Fue Ayudante Alumna ordinaria con dedicación simple asignada a la Secretaría de Extensión de la FCAG entre agosto de 2009 y agosto de 2014. -----

La clase de oposición desarrollada por la Lic. Volk fue considerada aceptable, habiendo hecho un correcto uso del tiempo y empleando una presentación en Power Point. Presentó una práctica con ejercicios acordes al nivel de la materia, haciendo hincapié en que la cantidad de temas que presenta la Unidad sorteada amerita la subdivisión de los temas en dos sub prácticas. Explicó correctamente los objetivos de cada ejercicio y detalló las dificultades que podrían presentarse en su resolución. Ha demostrando un amplio conocimiento del tema.-----

f) Formación Académica:

Es licenciada en Astronomía de la FCAG/UNLP (graduada en 2014). Realizó algunos cursos de astronomía. -----

g) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y actuación laboral:

Posee un artículo de investigación en una Revista internacional, donde es tercera autora. Posee algunas participaciones en congresos científicos de astronomía, en donde presentó trabajos en modalidad de póster. Obtuvo una beca doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y dos becas Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), participó en tres proyectos de investigación. Participó en diversas actividades de extensión e integró algunos proyectos de extensión en la FCAG. Fue coordinadora de actividades del Planetario Ciudad de la Plata entre mayo de 2014 y abril de 2015. -----

h) Antecedentes de gestión universitaria: Fue distinguida como el mejor promedio de la FCAG en 2014. Obtuvo un reconocimiento al mejor desempeño grupal en la resolución de los objetivos científicos y la exposición de los resultados durante el IRI Workshop en 2019. -----

Para valorar los antecedentes de las postulantes y en virtud de lo dispuesto por el Reglamento N°3 para cargos de Auxiliares Docentes Graduados con dedicación simple, esta comisión decidió priorizar los antecedentes docentes asignándoles un 55% del peso total; a la clase de oposición un 27% del peso total y al resto de los antecedentes docentes un 28% del peso total; a la formación académica un 25% del peso total; a los antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales un 15% del peso total y a los antecedentes en gestión un 5% del peso total, cumpliendo con los lineamientos establecidos por la reglamentación mencionada para Concursos para Auxiliares Docentes Graduados.-----

La Dra. Josefina Blázquez se excusó de evaluar la clase de oposición de la Lic. Florencia I. Solari, por ser su directora de Tesis Doctoral. -----

A continuación se detalla el puntaje obtenido por cada una de las aspirantes:-----

Categorías	Florencia I. Solari	Ayelén E. Volk
a) Antecedentes docentes y oposición	29.7	50.5
b) Formación Académica	13.1	10.8
c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia, laborales	9.7	6.4
d) Antecedentes de gestión	1.7	0.2
Total	54.2	67.9

En virtud de la valoración elegida y del análisis de los antecedentes realizado, ésta Comisión Asesora aconseja el siguiente orden de méritos:-----

- 1) Ayelén Estefanía Volk -----
- 2) Florencia Ilusión Solari -----



Dra. Josefina Blázquez



Lic. Rubén Horacio Sarochar



Dr. Alejandro Godoy



Lic. Nicolás Rivaben



Tec. Juan Olmo Aguirre Glik