



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



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Expte. N° 1100-61/23.

La Plata, 19 de mayo de 2023

VISTO el dictamen del 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 “Meteorología Sinóptica Dinámica”, y

CONSIDERANDO que la Lic. María Mercedes Poggi, 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. María Mercedes Poggi (DNI: 35.976.653)**, en el cargo de Ayudante Diplomado ordinario en la cátedra “Meteorología Sinóptica Dinámica”, 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.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 140/23

Firmado digitalmente por: CHALAR
ElfriedeFecha y hora: 21.05.2023
12:09:59
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 11:07:53

MFC

**Concurso para la provisión de un cargo de Ayudante Diplomado ordinario en la
cátedra de Meteorología Sinóptica Dinámica**

DICTAMEN

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), a los dieciséis días del mes de mayo del año dos mil veintitrés, se reúnen de manera virtual los siguientes miembros: Dra. Josefina Blázquez, Dr. Guillermo Berri, Dr. Alejandro Godoy, Lic. Laura Aldeco y Tec. Juan Augusto Diaz, miembros de la Comisión Asesora que entiende en el concurso para proveer un cargo de Ayudante Diplomado ordinario con dedicación simple en la cátedra Meteorología Sinóptica Dinámica.

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

1) María Mercedes Poggi

a) Antecedentes docentes y clase de oposición: Es docente titular del Instituto de Formación Técnica Superior N° 25 con dedicación simple desde agosto de 2018. Es docente titular de la Escuela de Ciencias del Mar de la Armada Argentina desde el 22 de marzo de 2023. Fue Ayudante de Primera con dedicación simple en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) de la Universidad de Buenos Aires (UBA) desde marzo de 2020 hasta septiembre de 2021. Fue Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple desde julio hasta diciembre de 2021 en el DCAO-FCEN-UBA. Fue Ayudante de Segunda con dedicación simple desde marzo de 2016 hasta diciembre de 2018 en el DCAO-FCEN-UBA. Fue Ayudante de Segunda con dedicación simple en el Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional de Moreno durante los primeros cuatrimestres de los años 2013, 2014 y 2015 y durante el segundo cuatrimestre del año 2015. Fue docente del Instituto de Formación Técnica Superior N° 4 desde marzo hasta agosto de 2022. Fue docente del Instituto de Formación Técnica Superior N° 26 desde agosto de 2021 hasta marzo de 2022.-----

La clase de oposición desarrollada por la Lic. Poggi fue considerada aceptable, habiendo hecho un correcto uso del tiempo y empleando una presentación en Power Point. Durante la exposición, hizo una introducción de la Unidad de la materia en la cual se enmarca el tema del ejercicio. Además, utilizó bibliografía adicional a la proporcionada e hizo hincapié en el uso de la herramienta de la NOAA (*National Oceanic and Atmospheric Administration*) proporcionada en el enunciado. La

resolución del ejercicio fue clara y detallada, demostrando un amplio conocimiento del tema.-----

- b) Formación Académica:** Es Licenciada en Ciencias de la Atmósfera del DCAO-FCEN-UBA (graduada en 2017). Acredita 21 puntos en la carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, área: Ciencia de la Atmósfera y los Océanos. Realizó varios cursos de la especialidad. Posee un título internacional de idioma inglés. -----
- c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y actuación laboral:** Posee un artículo de investigación en una Revista internacional como cuarta autora. Posee varias participaciones en congresos científicos de la especialidad, en donde presentó varios trabajos. Posee publicadas varias notas y reportes técnicos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), tres de ellos como primera autora. Obtuvo una beca doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y una beca Estímulo de la UBA, formó parte de tres proyectos de investigación. Participó en diversas actividades de extensión. Es Investigadora de Aplicación Científica con Orientación en Climatología en la Dirección Central del Monitoreo del Clima, Dirección Nacional de Ciencia e Innovación en Productos y Servicios en el SMN. -----
- d) Antecedentes de gestión universitaria:** Fue representante titular del Consejo Departamental del DCAO durante el año 2016. Fue tutora de la carrera de Ciencias de la Atmósfera dentro del Programa de Ingresantes del Ciclo Básico Común de la FCEN-UBA durante los años 2018 y 2019. Fue tutora de Física para estudiantes de la Licenciatura en Gestión Ambiental Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional de Moreno durante febrero de 2014. Fue referente académico de estudiantes de la carrera Ingeniería Electrónica Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional de Moreno desde julio de 2013 hasta julio de 2014. Fue jurado de una tesis de licenciatura en la FCEN-UBA. Obtuvo dos menciones a pósters destacados en dos congresos científicos de la especialidad. -----

2) 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. Durante su exposición planteó claramente la situación sinóptica en la cual se enmarca el ejercicio, utilizando variables de la atmósfera adicionales e imágenes satelitales. Ha resuelto de manera clara y concisa el ejercicio, 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). Está cursando el doctorado en Ciencias de la Atmósfera de la FCAG y posee acreditados 11.5 puntos. 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 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) y otra en el Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (Facultad de Ciencias Exactas – UNLP) -----

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. Integró varias comisiones asesoras de concursos docentes de la FCAG y fue 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 los años 2018 y 2020. ---

3) María Eugenia Pérez de Mendiola

a) Antecedentes docentes y clase de oposición: Es Ayudante Diplomada de la Cátedra Introducción a la Dinámica de la Atmósfera de la FCAG, desde mayo de 2021. Fue Ayudante Alumna en la cátedra Introducción a la Dinámica de la Atmósfera de la FCAG, desde agosto de 2020 hasta abril de 2021. Fue Ayudante Alumna con dedicación simple en el Curso de Nivelación de la FCAG en el año 2020. -----

La clase de oposición desarrollada por la Lic. Pérez de Mendiola fue considerada aceptable, habiendo hecho un correcto uso del tiempo y empleando una presentación en Power Point. Hizo una introducción del tema del ejercicio y enmarcó la materia en el contexto del Plan de Estudios de la carrera. Mostró de manera detallada el uso de la herramienta de la NOAA proporcionada por el enunciado del ejercicio. 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). Está cursando el doctorado en Ciencias de la Atmósfera en la FCAG. Acredita cursos de posgrado y otros cursos de la especialidad. -----

c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y actuación laboral: Posee algunas participaciones en congresos científicos, en donde presentó trabajos en modalidad de póster. Obtuvo una beca doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Participó en un proyecto de investigación. Participó en algunas actividades de extensión e integró un proyecto de extensión. -----

d) Antecedentes de gestión universitaria: Fue miembro de algunas comisiones asesoras para proveer cargos docentes en la FCAG. Fue reconocida como Egresada Distinguida de la UNLP en los años 2019 y 2021. -----

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 60% del peso total; a la clase de oposición un 30% del peso total y al resto de los antecedentes docentes un 30% del peso total; a la formación académica un 20% 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 las clases de oposición de las Lic. Florencia Ilusión Solari y María Eugenia Pérez de Mendiola, por ser su directora de Tesis Doctoral. -----

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

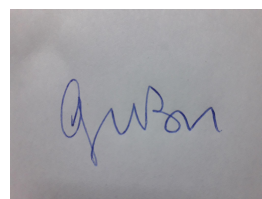
Categorías (%)	María Mercedes Poggi	Florencia Ilusión Solari	María Eugenia Pérez de Mendiola
a) Antecedentes docentes y oposición	34.1	33.4	29.6
b) Formación Académica	17.2	13.1	15
c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia, laborales	8.9	6.4	1.7
d) Antecedentes de gestión	0.9	1.7	0.4
Total	61.1	54.6	46.7

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

- 1) María Mercedes Poggi -----
- 2) Florencia Ilusión Solari -----
- 3) María Eugenia Pérez de Mendiola -----



Dra. Josefina Blázquez



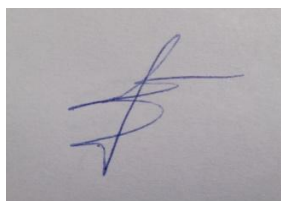
Dr. Guillermo Berri



Dr. Alejandro Godoy



Lic. Laura Aldeco



Tec. Juan Augusto Diaz