

DICTAMEN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, a las 09:00 horas del día jueves 13 de octubre de 2025 se reúnen **FALCONE Rubén Darío, LABADIE Guillermo Roberto y SUÁREZ Alejandra Graciela**, miembros del Jurado designados por Resolución **RESCS-2024-280-E-UBA-REC** para el concurso aprobado por Resolución **RESCS-2023-1169-UBA-REC** para cubrir Un (1) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva (S/C N° 145), del Departamento de **QUÍMICA ORGÁNICA**, área **Química Orgánica (Renovación: Dra. Gabriela Myriam Cabrera)**, Expediente **EX-2023-02870951- -UBA-DMESA#FCEN**.

Se encuentra presente el **Dr. Fernando Javier DURÁN** como Veedor por el Claustro de Profesores

La nómina de postulantes que se encuentran en condiciones de participar es la siguiente:

1- **CABRERA, Gabriela Myriam**

La postulante **CABRERA, Gabriela** cuya designación caduca y su cargo es objeto del presente Concurso, se ha desempeñado en forma satisfactoria durante el período de su designación.

El Jurado ha tomado en consideración los datos consignados por el postulante al momento de la presentación, el curriculum vitae actualizado incorporado a estas actuaciones, las encuestas docentes, la prueba de oposición y entrevista personal, y ha analizado exhaustivamente los antecedentes, títulos y demás elementos de juicio presentados.

A continuación, se presenta un análisis de los antecedentes que este Jurado considera más relevantes:

1. **CABRERA, Gabriela Myriam**

1.- Antecedentes y títulos

.....
Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela

.....
Dr. LABADIE Guillermo Roberto

.....
Dr. FALCONE Rubén Darío

.....
Dr. DURÁN Fernando Javier
(Veedor Claustro de Profesores)

Obtuvo los títulos de Licenciada en Ciencias Químicas (1987) y Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias Químicas (1993), ambos otorgados por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Actualmente se desempeña como Profesora Asociada Regular con Dedicación Exclusiva en el Departamento de Química Orgánica (desde 2017), habiendo accedido a dicha categoría por concurso previo. Desde el inicio de su carrera académica, la postulante ha desarrollado una labor docente sostenida y de alta calidad en asignaturas del área de Química Orgánica, entre ellas Química Orgánica I, Química Orgánica (Cs. Biológicas), Laboratorio de Química Orgánica, Análisis Instrumental, y diversas materias de posgrado como Espectrometría de Masa en Química Orgánica y Cromatografía Líquida de Alta Resolución acoplada a Espectrometría de Masa.

En los últimos años, ha concentrado su actividad en la enseñanza de posgrado y cursos especializados, dictando regularmente Espectrometría de Masa en Química Orgánica, Cromatografía Líquida de Alta Resolución acoplada a Espectrometría de Masa y seminarios orientados a técnicas instrumentales avanzadas, contribuyendo además a la formación práctica y teórica de los estudiantes en laboratorio.

2.- Publicaciones, Trabajos Científicos y Profesionales

La Dra. Cabrera es miembro de la Carrera de Investigador Científico de CONICET desde 1998 con lugar de trabajo en la Unidad de Microanálisis y Métodos Físicos en Química Orgánica (UMYMFOR, FCEN-UBA), desempeñándose como Investigadora Principal desde el año 2017. Su producción científica es muy extensa y sostenida, con 75 publicaciones en revistas internacionales con referato, incluyendo artículos en ChemMedChem, Phytochemical Analysis, Chemistry & Biodiversity, Metallomics, BioControl y Natural Product Research, entre otras. Además, coautora de 6 capítulos de libro y de un libro para docencia de grado relacionado a la espectrometría de masas. Ha presentado 60 trabajos en reuniones científicas nacionales y 40 en reuniones internacionales. Ha dictado 18 conferencias en instituciones y eventos nacionales e internacionales.

Su línea de investigación se centra en el aislamiento, caracterización estructural y evaluación biológica de metabolitos secundarios fúngicos, y en el desarrollo de herramientas analíticas avanzadas (particularmente espectrometría de masas acoplada a

.....
Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela

.....
Dr. LABADIE Guillermo Roberto

.....
Dr. FALCONE Rubén Darío

.....
Dr. DURÁN Fernando Javier
(Veedor Claustro de Profesores)

técnicas cromatográficas y modelado molecular) aplicadas a estudios de metabolómica y bioprospección.

En los últimos años ha incorporado abordajes de química verde y desarrollo de fungicidas ecoamigables, articulando investigación básica y aplicada con potencial transferencia tecnológica. Dirige proyectos financiados por UBA, CONICET y ANPCyT, y mantiene colaboraciones activas con grupos nacionales e internacionales, especialmente en Brasil, Francia y Uruguay.

La Dra. Gabriela M. Cabrera ha desarrollado una amplia y sostenida labor en la formación de recursos humanos, tanto en grado como en posgrado, desempeñando un rol clave en la consolidación de jóvenes investigadores en el área de la Química Orgánica y la Espectrometría de Masas.

Ha dirigido seis tesis doctorales concluidas, todas ellas aprobadas con calificación Sobresaliente, y actualmente tiene dos tesis de doctorado en ejecución. Su trayectoria como formadora se complementa con la dirección de doce becarios de distintos programas (CONICET, ANPCyT y UBA) y la codirección de tres becarios doctorales y posdoctorales, abarcando etapas de formación inicial, doctorado y posdoctorado.

Varios de los recursos humanos formados bajo su dirección se han incorporado al sistema científico nacional como investigadores y docentes universitarios. En particular, ha dirigido y continúa dirigiendo a investigadores que hoy se desempeñan como miembros de la Carrera del Investigador Científico de CONICET o como docentes-investigadores de dedicación exclusiva en la Facultad, entre ellos los doctores Gastón Siless, Matías Butler, Gabriela Gallardo y Adriana Cirigliano, quienes desarrollan líneas de trabajo vinculadas a la espectrometría de masa, la química de productos naturales y la docencia universitaria.

Además, ha impulsado activamente la formación de estudiantes de grado y pasantes, promoviendo su integración temprana a las tareas de investigación. Esta labor ha permitido consolidar un grupo de trabajo con fuerte proyección formativa, en el cual se combinan investigación, docencia y transferencia de conocimiento.

La Dra. Cabrera ha desempeñado un rol destacado en la gestión científica y académica, ocupando cargos de relevancia como Directora Adjunta del Departamento de Química Orgánica, FCEN-UBA (2016–2022), Presidenta de la Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa (2009–2012), y miembro del Comité Asesor del Sistema Nacional de Espectrometría de Masa (SNEM, 2012–actualidad). Ha representado a Argentina ante

.....
Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela

.....
Dr. LABADIE Guillermo Roberto

.....
Dr. FALCONE Rubén Darío

.....
Dr. DURÁN Fernando Javier
(Veedor Claustro de Profesores)

la International Mass Spectrometry Foundation y la red RIDEST-CYTED, participado en numerosas comisiones de doctorado y de evaluación de carreras y proyectos, coordinado el Comité de Evaluación del CPA de UMYMFOR, y ejercido como jurado en concursos docentes, de tesis de doctorado y premios nacionales e internacionales. Asimismo, ha contribuido a la formación de recursos humanos y al desarrollo de la disciplina mediante el dictado de cursos de posgrado, la dirección de tesis y la revisión científica de trabajos en revistas internacionales. Su trayectoria ha sido reconocida con el Premio SAEM 2024 por su aporte a la espectrometría de masa en Argentina.

3.- Entrevista personal y plan de trabajo

Durante la entrevista, la Dra. Cabrera expuso un plan de trabajo coherente y actualizado, que integra la docencia, la investigación y la extensión universitaria. En docencia, enfatizó la necesidad de mantener una formación experimental sólida y de actualizar los contenidos teóricos con los avances recientes en técnicas espectroscópicas, fomentando la incorporación de nuevas herramientas digitales para el análisis de datos y la enseñanza de la espectrometría.

En investigación, propuso profundizar las líneas dedicadas al descubrimiento de metabolitos bioactivos de origen natural y al desarrollo de métodos analíticos aplicados a la metabolómica fúngica y vegetal, con enfoque en compuestos de interés agroquímico y farmacéutico. Este plan se apoya en un grupo consolidado y en una red activa de colaboraciones interdisciplinarias.

El jurado valoró especialmente su visión integradora, su liderazgo en proyectos de investigación y su compromiso con la formación y consolidación de nuevas generaciones de investigadores.

4.- Prueba de Oposición

El tema elegido por la Dra. Cabrera para su clase fue "Espectrometría de masa (EM)" correspondiente a la Análisis Instrumental de la Licenciatura en Ciencias Químicas. La exposición se enmarcó adecuadamente dentro de los contenidos de la asignatura y del plan de la carrera, mostrando una clara comprensión de su pertinencia en la formación de grado.

Cumplió con el tiempo establecido, desarrollando una presentación ordenada, clara y coherente, que articuló los fundamentos teóricos de la espectrometría de masa con ejemplos de aplicación en el análisis de compuestos orgánicos y naturales.

La clase se destacó por su claridad conceptual, rigor científico y excelente organización pedagógica. La postulante demostró dominio del tema, seguridad expositiva y una sólida

Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela

Dr. LABADIE Guillermo Roberto

Dr. FALCONE Rubén Darío

Dr. DURÁN Fernando Javier
(Veedor Claustro de Profesores)

capacidad para comunicar contenidos complejos de forma accesible y precisa, transmitiendo entusiasmo y solvencia profesional.

El material de apoyo resultó adecuado, actualizado y bien diseñado desde el punto de vista didáctico, contribuyendo a una exposición dinámica y efectiva. En conjunto, la clase evidenció una muy buena preparación docente y una comprensión profunda del rol de la espectrometría de masa en la formación de los futuros profesionales.

5.- Demás elementos de juicio considerados

La Dra. Cabrera ha actuado como jurado de tesis doctorales, jurado en concursos docentes, evaluadora de proyectos de investigación y referí de revistas internacionales. Su trayectoria combina excelencia académica, liderazgo institucional y proyección internacional, contribuyendo al posicionamiento de la Facultad y del Departamento de Química Orgánica en el ámbito científico nacional e internacional.

En base a estas consideraciones, el Jurado propone el siguiente Orden de Méritos.

Orden de Méritos:

1.- CABRERA, Gabriela Myriam

Fundamentación del Orden de Méritos:

El orden de mérito fue establecido por unanimidad, tomando en consideración los antecedentes académicos y científicos, el desempeño en la prueba de oposición, y las entrevistas realizadas al postulante en lo referido a sus actividades actuales y perspectivas futuras, tanto en docencia como en investigación.

Propuesta de Renovación:

De acuerdo a lo expresado precedentemente, con el análisis previo de todos sus antecedentes, la exposición, la entrevista personal y el Plan de Labor Docente y de Investigación presentado, los Miembros del Jurado proponen por unanimidad la renovación de **Dra. Gabriela Myriam Cabrera** en el cargo de Profesor Regular **Asociado** con dedicación **Exclusiva (S/C N°145)**, del **Departamento de Química Orgánica, área Química Orgánica**, motivo del presente concurso, por un nuevo período.

.....
Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela

.....
Dr. LABADIE Guillermo Roberto

.....
Dr. FALCONE Rubén Darío

.....
Dr. DURÁN Fernando Javier
(Veedor Claustro de Profesores)

Propuesta de Promoción:

Visto que en los últimos años la postulante ha demostrado su competencia en la enseñanza tanto a nivel de grado como de posgrado, que ha consolidado la formación de recursos humanos, que ha logrado una notable producción científica y establecido una línea de investigación autónoma, sumado esto a su probado compromiso con la institución, se propone la designación de **Gabriela Myriam Cabrera** en el cargo de **Profesor Regular Titular** con dedicación **Exclusiva**, del **Departamento de Química Orgánica, área Química Orgánica**.

Firmamos el presente dictamen a las 12 hs del día 25 de noviembre de 2025.



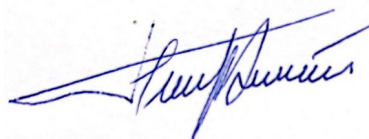
.....
Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela



.....
Dr. LABADIE Guillermo Roberto



.....
Dr. FALCONE Rubén Darío



.....
Dr. DURÁN Fernando Javier
(Veedor Claustro de Profesores)



Copia Digitalizada

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Dictamen Renov. Cabrera

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.