

## 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 lunes 13 de octubre de 2025 se reúnen **FALCONE Rubén Darío, LABADIE Guillermo Roberto y SUÁREZ Alejandra Graciela**, miembros del Jurado designados por Resolución **RESCS-2024-281-E-UBA-REC** para el concurso aprobado por Resolución **RESCS-2023-1147-UBA-REC** para cubrir Un (1) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva (S/C N° 144), del Departamento de **QUÍMICA ORGÁNICA**, área **Química Orgánica (Renovación: Dra. María Carla Marino)**, Expediente **EX-2023-02870921- -UBA-DMESA#FCEN**.

Se encuentra presente la **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- **MARINO, María Carla**

La postulante **María Carla Marino** 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 la 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. **MARINO, María Carla**

#### 1.- Antecedentes y títulos

Obtuvo los títulos de Licenciada en Ciencias Químicas (1985) y Doctora en Ciencias Químicas (1990), ambos en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

.....  
**Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela**

.....  
**Dr. LABADIE Guillermo Roberto**

.....  
**Dr. FALCONE Rubén Darío**

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

Actualmente la postulante ocupa el cargo de Profesor Asociado Regular con Dedicación Exclusiva en el Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, desde el año 2017 y como interina desde el año 2026. Anteriormente se desempeñó como Profesora Adjunta (DE) desde el año 2008. Desde el inicio de su carrera académica en el año 1986 ocupó distintos cargos docentes, como Ayudante de Segunda, Ayudante de Primera y Jefe de Trabajos Prácticos con distintas dedicaciones, en todos los casos en el Departamento de Química Orgánica (FCEN-UBA).

Ha dictado distintas asignaturas de grado y posgrado del área Química Orgánica, entre ellas Química Orgánica I, Química Orgánica II, Química Orgánica (Lic. Ciencias Biológicas y Lic. en Paleontología), Análisis Avanzado de Alimentos (Lic. en Ciencia y Tecnología de los alimentos e Ingeniería en Ciencia y Tecnología de los alimentos, y optativa para Lic. en Ciencias Químicas de grado y post-grad), Bioorgánica (Lic. Ciencia y Tecnología de los alimentos), Laboratorio de Química Orgánica, Seminario de Química Orgánica, Productos Naturales, Análisis Instrumental, Análisis Funcional Orgánico, Biotransformaciones en Química Orgánica, Química Orgánica A (Lic. en Ciencia y Tecnología de los alimentos, Lic. en Paleontología), Química Orgánica B (Lic. en Ciencia y Tecnología de los alimentos), Química y tecnología de colorantes y aromas naturales (opt. Lic. Ciencias Químicas) / Aspectos químicos y tecnológicos de aromas y pigmentos naturales (posgrado).

## 2.- Publicaciones, Trabajos Científicos y Profesionales

La Dra. Marino es miembro de la Carrera de Investigador Científico de CONICET desde 2002, integrante del CIHIDECAR-UBA-CONICET (Centro de Investigaciones en Hidratos de Carbono). Actualmente es investigadora Principal desde el año 2022. Es coautora de 51 publicaciones en revistas científicas con referato, de buen índice de impacto. Además, es coautora de 2 trabajos de revisión, 8 capítulos de libro y de un libro para docencia de grado relacionado a la espectrometría de masas. Ha presentado 56 trabajos en reuniones científicas nacionales y 23 en reuniones internacionales. Ha dictado 13 conferencias en instituciones y eventos nacionales e internacionales.

Ha recibido 19 subsidios como directora, 10 subsidios de la UBA, 1 de la Fundación Antorchas, 1 PICT de la SECyT, 2 PICT de ANPCyT, 4 PIP de CONICET en carácter de directora y 1 de la SECTeIP (cooperación internacional). Ha sido co-directora de un subsidio de PIP-CONICET y ha participado como investigadora miembro del grupo responsable en 7 proyectos, 3 de ellos de cooperación internacional. Además, ha recibido 2 subsidios para la organización de reuniones científicas (Fundación Williams y CONICET).

.....  
**Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela**

.....  
**Dr. LABADIE Guillermo Roberto**

.....  
**Dr. FALCONE Rubén Darío**

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

Es directora de dos tesis doctorales en curso, y ha dirigido 5 tesis doctorales finalizadas. Ha sido codirectora de una tesis doctoral y directora asistente de una tesis doctoral. Es directora de una beca de formación Postgrado de CONICET y a lo largo de su trayectoria ha dirigido y co-dirigido becas de CONICET, ANPCyT, Becas Estímulo de CIN y UBA. Ha dirigido 2 tesis de grado.

Desde noviembre de 2023 es Vicepresidente de SAIQO (Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica) y Presidente de la Comisión Organizadora del XXV SINAQO (Simposio Nacional de Química Orgánica). Es miembro del Consejo Directivo de CIHIDECAR-UBA-CONICET, de la Comisión de Doctorado de la FCEyN-UBA, titular de la Subcomisión de Doctorado DQO-FCEyN-UBA y representante titular del Consejo de Profesores ante la Comisión Interna Asesora de las Carreras de Alimentos.

A lo largo de su trayectoria la Dra. Marino ha participado en distintas instituciones, algunas de ellas son: Miembro Titular de la Comisión *Ad Hoc* para la evaluación de Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP, CONICET), Miembro de la Comisión Asesora de Cs. Químicas para Becas en CONICET, fue evaluadora en el Proceso de acreditación de carreras de maestría y doctorado para la Comisión Nacional de evaluación y acreditación universitaria (CONEAU).

Fue miembro de Comité Organizador del XX Simposio Nacional de Química Orgánica (Secretaria 2013 - 2015), y del Consejo Directivo de Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica (Secretaria 2015 - 2017). Participó en procesos de evaluación y categorización del Programa de Incentivos a Docentes Investigadores. Fue Directora Titular del Departamento de Química Orgánica, FCEN, UBA, en distintos periodos, y ha participado en distintas comisiones tanto en la FCEyN y en la UBA, demostrando un alto compromiso con la institución a la cual pertenece.

Ha realizado distintas pasantías de investigación en reconocidas instituciones del exterior (Brasil, Hungría y Francia) y ha mantenido distintas colaboraciones con grupos de investigación de Brasil, Hungría y Francia.

### 3.- Entrevista personal y plan de trabajo

Durante la entrevista, la Dra. Marino explicó cómo se aborda el tema de estereoquímica en la asignatura de Química Orgánica, mediante clases teóricas y de ejercitación, destacando la necesidad de la utilización de modelos moleculares para una mejor comprensión, en cada una de las instancias en que se dicta el tema. Además, se refirió al nuevo plan de estudio para la carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas. Explicó la nueva estrategia del diseño curricular, destacando la virtud del nuevo plan que permite acceder al título intermedio de Bachiller Universitario. Comentó los nuevos desafíos de la

.....  
**Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela**

.....  
**Dr. LABADIE Guillermo Roberto**

.....  
**Dr. FALCONE Rubén Darío**

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

implementación del plan, además de otros aspectos docentes, lo que reflejó una visión crítica, actualizada y comprometida con las actividades académicas del Departamento de Química Orgánica.

En lo referido a la actividad científica, la Dra. Marino describió el tema de investigación que lleva a cabo, basado en dos objetivos principales a- Química de galactofuranosa: desarrollo de nuevas metodologías y estrategias para la síntesis química y quimioenzimática y b- Síntesis de neoglicoconjugados de oligosacáridos antigénicos de mucinas de *T. cruzi*, orientados al diagnóstico de la enfermedad de Chagas. La descripción de los resultados logrados, la formación de recursos humanos, la producción científica de calidad sostenida en el tiempo y la proyección del proyecto, demuestran que la Dra. Marino desarrolla una línea de trabajo sólida y consolidada, manteniendo colaboraciones activas con importantes grupos de investigación e instituciones nacionales y del exterior.

#### 4.- Prueba de Oposición

El tema elegido por la Dra. Marino para su clase fue "Isomería y estereoisomería" correspondiente a la asignatura Química Orgánica I de la Licenciatura en Ciencias Químicas. La exposición comenzó ubicando el tema a desarrollar en la asignatura correspondiente y realizó una buena introducción. La clase se caracterizó por un desarrollo progresivo y bien articulado, que partió de conceptos generales y fundamentales de la estereoisomería. La clase fue didáctica, clara empleando lenguaje adecuado. Se refirió a la historia y evolución de la química para explicar cómo surgieron los distintos términos empleados en estereoquímica para la mejor comprensión de la nomenclatura. Además, logró transmitir no sólo la base teórica del tema, sino también la importancia y aplicabilidad de los compuestos quirales mostrando distintos ejemplos, junto las estrategias para su obtención mediante síntesis asimétrica. La clase finalizó mostrando la bibliografía recomendada para el tema abordado.

#### 5.- Demás elementos de juicio considerados

La Dra. Marino ha actuado como evaluadora de proyectos de investigación para distintas universidades y organismos de CyT del país y del exterior. Ha sido Jurado de varias tesis doctorales de la UBA, de la UNR y de la UNC en Argentina y en universidades del exterior (Colombia). También ha actuado como jurado en concursos docentes en varias oportunidades en las distintas facultades de la UBA, en la UNC y UNS de Argentina y en la Universidad de los Andes, Colombia.

.....  
**Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela**

.....  
**Dr. LABADIE Guillermo Roberto**

.....  
**Dr. FALCONE Rubén Darío**

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

Ha actuado como evaluadora de proyectos de investigación y de investigadores para distintas instituciones en Argentina (CONICET, ANPCyT, UNL, UNS) y del exterior (Austrian Science Fund. y Agencia Nacional de Investigaciones de Francia), como así también proyectos de cooperación internacional (Argentina-Italia). Además, ha sido convocada como revisora de trabajos científicos para distintas revistas de circulación internacional. Ha realizado distintas actividades de transferencia, en particular varios Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN. CONICET - CIHIDECAR - UBA). En resumen, la trayectoria de la Dra. Marino demuestra que ha llevado a cabo una destacada actividad académica, tanto en docencia, investigación, formación de recursos humanos y tareas de extensión, ocupando cargos de gestión institucionales, lo que pone de relevancia su liderazgo como especialista en el área de química orgánica.

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

**Orden de Méritos:**

**1.- María Carla Marino**

**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 a la 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 **MARINO, María Carla** en el cargo Profesor Regular **Asociado** con dedicación **Exclusiva** (S/C N°144), del Departamento de **QUÍMICA ORGÁNICA**, área **QUÍMICA ORGÁNICA**, motivo del presente concurso, por un nuevo período.

**Propuesta de Promoción:**



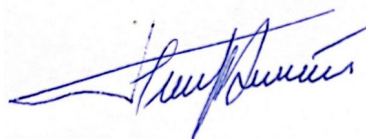
.....  
Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela



.....  
Dr. LABADIE Guillermo Roberto



.....  
Dr. FALCONE Rubén Darío



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

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 **MARINO, Maria Carla** en el cargo Profesor Regular **Titular** con dedicación **Exclusiva (S/C N°144)**, del Departamento de **QUÍMICA ORGÁNICA**, área **QUÍMICA ORGÁNICA**.

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



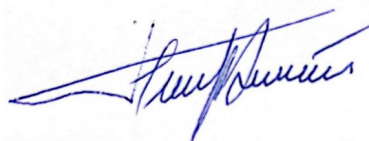
.....  
**Dra. SUÁREZ Alejandra Graciela**



.....  
**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. Marino

---

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