

DICTAMEN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, siendo las 9 horas del día 8 de abril de 2024, se reúnen las Dras. María del Pilar Buera, María Fernanda Gliemmo y Valeria Pilar Careaga Quiroga, Jurado designado para dictaminar en el Concurso para proveer 1 (un) cargo de Ayudante de Primera con dedicación exclusiva en el área Química y Microbiología de Alimentos según lo dispuesto por Res. CD N°2728/23, EX-2023-06485575- -UBA-DMESA#FCEN.

Se listan a continuación los/as inscriptos/as:

Orden	Apellido y Nombres	Documento
1	ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia	96162889
2	DE MATTEO, Regina	38797087
3	DOS SANTOS FERREIRA, Cristina Isabel	13886950
4	GAGNETEN, Maite	36155727
5	MALDONADO HARO, María Luisa	95571320
6	MORELL, María Laura	33509029
7	OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	95465175
8	QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	96050809
9	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
10	RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	34436390

Se deja constancia de que las Dras. Cristina dos Santos Ferreira, Regina de Matteo y Maite Gagnetten han presentado la renuncia al presente concurso y María Laura Morell no se presentó a la prueba de oposición.

El jurado ha fijado los siguientes puntajes máximos para cada uno de los ítems establecidos en el reglamento vigente.

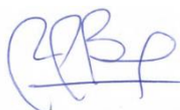
Puntajes

ÍTEM	PUNTAJE
1) Antecedentes docentes	15
2) Antecedentes científicos	24
3) Antecedentes de extensión	8
4) Antecedentes profesionales	8
5) Prueba de oposición	40
6) Calificaciones, títulos y otros	5

Los temas de la prueba de oposición oral fueron (a elección de los/las postulantes):

- Enriquecimiento, aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* de la guía de laboratorio de la materia Microbiología de Alimentos (LCTA).
- Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA).

El jurado procedió a tomar la prueba oral y a evaluar los antecedentes. Para la asignación de los puntajes en cada rubro se tuvieron en cuenta:



Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular



Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular



Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

En antecedentes docentes: los cargos obtenidos, antigüedad en los mismos, la formación docente y dictado de cursos de posgrado. Los antecedentes de docencia en otras áreas y/o otras universidades se evaluaron con una menor ponderación.

En antecedentes científicos: trabajos publicados ponderando con mayor peso aquellos publicados en revistas de alta calidad científica y el rol protagónico. Capítulos de libros, presentaciones en congresos y publicaciones en actas, estadías en el exterior, formación de recursos humanos, dirección o co-dirección de proyectos, y cursos fuera del plan de doctorado, considerados formativos para su formación científica.

En antecedentes profesionales: actividades laborales vinculadas a la profesión, pero no con la docencia. También se consideraron servicios de asistencia técnica y transferencia (OAT, STAN) y patentes. Se otorgó mayor peso a los antecedentes en el área del concurso.

En antecedentes de extensión: participación en proyectos de extensión, en la Semana de la Química y otros eventos similares, así como el dictado de talleres y charlas a la comunidad e interacción con otros niveles educativos.

En calificaciones, títulos y otros: grado de avance del doctorado, y otros títulos relacionados al área. Actividades de gestión y evaluación, premios, becas, y pasantías realizadas.

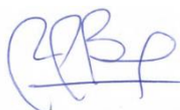
Se detalla a continuación el análisis de los antecedentes de las/os postulantes y el desempeño en la prueba de oposición:

ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia

Es Ingeniera Química de la Universidad Metropolitana de Caracas, Venezuela. Está realizando la tesina de la Maestría en Bromatología y Tecnología de la Industrialización de los Alimentos (UBA) desde 2021. Se desempeña como ayudante de primera desde marzo de 2023 en el área QMA del DQO. Ha publicado un trabajo completo en acta de congreso y presentó 2 trabajos en reuniones científicas. Realizó dos cursos de posgrado en el área QMA. Desde agosto del 2020 hasta diciembre de 2021 se desempeñó como Asistente y Supervisora en Industrias Coramodio, C.A., Caracas, Venezuela. Participó en una oportunidad en la Semana de la Química. Su exposición fue sobre "Enriquecimiento, aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* de la guía de laboratorio de la materia Microbiología de Alimentos (LCTA)". Explicó el tema de manera clara y justificó bien los fundamentos de cada test. Si bien utilizó el pizarrón para la explicación, lo hizo de manera escueta y, además, cometió algunas imprecisiones.

MALDONADO HARO, María Luisa

Es Ingeniera en Alimentos de la Universidad Técnica de Ambato (Ecuador) y Magister en Bromatología y Tecnología de la Industrialización de los Alimentos (UBA). Actualmente posee un 95% de avance en la carrera de doctorado en el área de QMA. Desde mayo de 2023 se desempeña como ayudante de primera en el área QMA del DQO. Obtuvo 2 becas doctorales y una beca para una estancia de 2 meses en Bélgica. Ha publicado 3 artículos en revistas internacionales de alta calidad científica con rol protagónico y un artículo en una revista de alimentos de la Universidad Técnica de Ambato. Ha presentado 8 trabajos en reuniones científicas. Realizó varios cursos de posgrado en el área y acredita actividades de gestión. Se



Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular



Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular



Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

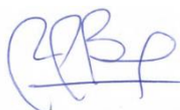
desempeñó en el Servicio de HyS de febrero de 2020 a mayo de 2023 y como Analista en Laboratorios de alimentos por 4 meses en Quito, Ecuador. Participó en dos Semanas de la Química y 2 Noches de los Museos, además, colaboró en dos proyectos de extensión. Su exposición fue sobre “Enriquecimiento, aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* de la guía de laboratorio de la materia Microbiología de Alimentos (LCTA)”. Explicó el tema de manera ordenada, indicó la importancia de la realización de la práctica, hizo uso correcto del pizarrón, sin embargo no explicó claramente algunos fundamentos de los ensayos.

OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio

Es Químico de Alimentos, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia y Especialista en Seguridad y Calidad Alimentaria, graduado en la misma Universidad. Se graduó como Magister en Bromatología y Tecnología en la Industrialización de los Alimentos (UBA) y Doctor de la Universidad de Buenos Aires, área Química industrial. Ha sido ayudante de primera en el área QMA por 10 cuatrimestres hasta el momento, y ha dictado cursos de Maestría en Bromatología de la UBA. Posee 7 publicaciones con rol protagónico en revistas de alta calidad científica y publicó un capítulo de editorial internacional en coautoría. También publicó 7 actas de trabajos completos en congresos y realizó presentaciones en 22 reuniones científicas. Co-dirigió 2 tesinas de grado de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Participó en 8 actividades de la Semana de la Química y realizó una presentación en 1 actividades de extensión en la Universidad de Sevilla. Su actividad profesional comprende su participación en el Consorcio Alimentar Boyacá, Colombia (8 meses); en Nutriboy, Colombia (1 año); en la Universidad Nacional de Colombia (6 meses); participó de 1 STAN en la FCEN. Obtuvo becas doctorales y posdoctorales de CONICET y realizó 2 estadías en la Universidad de Sevilla para profundizar aspectos de sus investigaciones. Expuso sobre el tema: “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”. Su exposición fue ordenada y correcta, con una profundidad adecuada. Presentó un formato de análisis de los resultados muy bueno, para obtener una evaluación integral del trabajo práctico.

QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol

Es Licenciada en Química, graduada en la Universidad de Los Andes, Venezuela. Obtuvo el título de Magister en Química Orgánica Experimental e Industrial en la Universitat de Valencia, España. También obtuvo el título de Diplomado en Programación Web Full Stack en la Universidad Tecnológica Nacional, Argentina. Cursa el Doctorado en Física en la FCEN-UBA (en un tema relacionado al agregado de valor a recursos naturales para aplicaciones en alimentos), con un grado de ejecución del 60%. Ha ejercido un cargo docente en el ITBA sobre materias de Química, durante dos cuatrimestres. Ha publicado cuatro trabajos en revistas de muy buena calidad científica con papel protagónico (ocupa la primera posición autorial en 2 de ellas y la segunda en otras dos) y posee también otra publicación en una revista de menor impacto donde ocupa la última posición de 13 autores, y es coautora de 2 capítulos de libros. Publicó 2 trabajos completos en actas de congreso y presentó 10 resúmenes en reuniones científicas. Ha realizado dos actividades asimilables a la Semana de la Química y una actividad de divulgación. También participó en dos servicios tecnológicos, también en un convenio y en relación a este, es coautora de dos licencias relacionadas a elementos de protección personal empleando nanotecnología. Ha obtenido becas doctorales y posdoctorales de CONICET y logró 3 premios a productos



Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular



Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular



Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

innovadores. Su presentación, sobre “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”, fue ordenada, con buen uso del pizarrón, sin embargo cometió algunas imprecisiones, le faltó precisar concretamente el objetivo del trabajo práctico y estuvo algo excedida de tiempo.

RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro

Actualmente se desempeña en el DQO como Ayudante de primera DS del área QMA desde marzo de 2020. Además, se ha desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos y como Ayudante de Trabajos Prácticos en Química Orgánica en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) entre marzo 2019 - marzo de 2020 y marzo 2019 - marzo 2021, respectivamente. Es coautor de 5 publicaciones científicas en revistas internacionales con referato como 1 autor en 4 de ellas y de 3 capítulos de libro. Ha presentado 14 congresos a nivel nacional e internacional. Participó en 5 actividades de extensión en la Semana de la Química y 3 actividades similares en Venezuela. Es Licenciado en Química de la Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, Especialista en Ingeniería de Alimentos de la Universidad Nacional Experimental S. Rodríguez, Valencia, Venezuela y Doctor de la Universidad de Buenos Aires. Ha obtenido becas doctoral y postdoctoral de CONICET y una Beca CELFI Latinoamericana. En su labor profesional, se ha desempeñado como analista de control de la empresa Alimentos Polar entre diciembre de 2013 y marzo de 2017. Expuso sobre el tema: “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”. Su exposición fue buena y con buen uso del pizarrón, aunque cometió algunas imprecisiones durante la misma.

RUBINSTEIN, Alejandra Julieta

Se desempeña en el DQO como Ayudante de primera DS del área QMA desde marzo de 2023. Ha presentado 17 congresos a nivel nacional e internacional. Participó en 3 actividades de extensión en la Semana de la Química. Es Ingeniera de Alimentos de la Facultad de Ingeniería (UBA). Obtuvo una Beca UBA de Doctorado en Áreas de Vacancia (julio 2021-2024) y una beca estímulo UBA. Se encuentra desde 2021 realizando el doctorado en la FCEN en un tema afín al área del concurso, declara poseer el 50% del plan de trabajo realizado. Entre marzo de 2019 y julio de 2021 se desempeñó como tutora de calidad en COMPASS GROUP, se desempeñó además como Auditora de frescos en DIA Argentina (abril 2016-febrero 2019) y realizó tareas de gestión técnica e innovación (enero 2013-marzo 2016) en UNILEVER. El tema de su prueba de oposición fue: “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”, la explicación fue buena, ordenada y dinámica, sin embargo, le faltó algo de profundidad en sus conocimientos.

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

Tabla de Puntajes

Apellido y Nombres	Antecedentes Docentes	Antecedentes Científicos	Antecedentes de Extensión	Antecedentes Profesionales	Prueba de oposición	Calificaciones, títulos y otros	TOTAL
	15,0	24,0	8,0	8,0	40,0	5,0	100,0
ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia	4,3	1,4	0,8	2,0	33,0	1,4	42,9
MALDONADO HARO, María Luisa	3,3	9,8	5,2	2,1	34,0	5,0	59,4
OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	14,0	23,5	7,2	3,5	38,0	5,0	91,2
QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	3,0	14,2	2,6	1,9	25,0	5,0	51,7
RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	13,0	15,6	6,4	6,0	36,0	5,0	82,0
RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	4,3	6,8	2,4	6,0	37,0	2,3	58,8

Sobre la base del análisis de los antecedentes y la prueba de oposición el Jurado propone el siguiente orden de méritos:

Orden	Apellido y Nombres	Documento
1	OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	95465175
2	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
3	MALDONADO HARO, María Luisa	95571320
4	RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	34436390
5	QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	96050809
6	ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia	96162889

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 19 días del mes de abril de 2024, los miembros del Jurado firman al pie.

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular