

DICTAMEN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la sede de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, siendo las catorce (14) horas del día 29 de agosto de 2024, se reúnen las Doctoras Laura S. Malec, Aldana Zalazar y el Doctor Fernando A. Bellesi, para tomar las pruebas de oposición y dictaminar en el Concurso para proveer 6 cargos de ayudantes de segunda en el área Química y Microbiología de Alimentos según lo dispuesto por Res. CD N°942/24, Expte. EX-2024-02932882- -UBA-DMESA#FCEN.

Se listan a continuación las/os inscriptas/os:

Orden	Apellido y Nombres	Documento
1	ALASSIA, Ornella Belén	43441788
2	ANDRADA, Alejo	41391817
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	42102261
4	BEVIGLIA, Martina Emilce	38613099
5	BODMER, Inés	42039488
6	BORTOLUS, Ivan	93976693
7	BRUNO, Nicolás Joaquín	37986267
8	CARIDA, Ignacio Ariel	39154182
9	CIRIGLIANO, Camila	41234227
10	DECURGEZ, Gisela Mariel	42076921
11	GÓMEZ, Santiago Iván	42624719
12	GONZALEZ, Valentina Tiziana	44172294
13	GUACHALLA RICALDEZ, Diana	42497813
14	JASTREBOW, Iara Gabriela	42933794
15	LONARDI, Nicolas	37179855
16	NOGUEROLES, Patricio	39586429
17	PARADA RIOS, Patricio Emanuel	40396900
18	RAITER, Julieta	42659125
19	VEA MURGUIA, Daniela	37598059

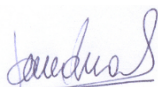
Las/os postulantes GUACHALLA RICALDEZ, Diana y PARADA RIOS, Patricio Emanuel manifestaron su decisión - mediante notificación previa- de no presentarse a la prueba de oposición, por lo tanto, no fueron evaluadas/os. Asimismo, las/os postulantes BEVIGLIA, Martina Emilce, BORTOLUS, Ivan, BRUNO, Nicolás Joaquín, CARIDA, Ignacio Ariel, DECURGEZ, Gisela Mariel, LONARDI, Nicolas, NOGUEROLES, Patricio y VEA MURGUIA, Daniela no se presentaron a la prueba de oposición, por lo que fueron excluidos del concurso.

Los temas de la prueba de oposición oral fueron: "Determinación de proteínas" de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA) o de la materia Bromatología (Lic. Cs. Químicas).

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:

1. **Antecedentes en docencia:** se consideraron los antecedentes en departamentos docentes de la FCEN UBA, en otras instituciones universitarias y en otros niveles educativos. Se otorgó menor puntaje a los antecedentes que no corresponden al área del concurso.



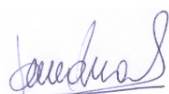
Dra. Laura Sara Malec
Jurado Titular

2. **Antecedentes científicos:** se consideraron publicaciones, congresos, pasantías en laboratorios de investigación y participaciones en proyectos.
3. **Antecedentes de extensión:** se consideraron actividades de divulgación científica, de articulación con otros niveles educativos (Semana de la Química o equivalentes), en proyectos de extensión universitaria, etc.
4. **Antecedentes profesionales:** se consideraron los trabajos vinculados con el área de Química y Microbiología de Alimentos fuera del ámbito académico y con menor peso los realizados en laboratorios químicos no relacionados con el área.
5. **Prueba de oposición:** se valoró la claridad expositiva, la organización de la presentación, la didáctica, la prolijidad, así como también el conocimiento del tema expuesto y la calidad de las respuestas a las preguntas del Jurado.
6. **Calificaciones, títulos y otros:** se tuvieron en cuenta cursos, becas y acreditación de exámenes de idioma extranjero de buen nivel académico. Se consideró, además, promedio sin CBC en relación al promedio histórico, así como también carrera de grado en curso y número de materias aprobadas pertenecientes al área del concurso.

Se detalla a continuación el análisis de los antecedentes de las/os postulantes:

1. Antecedentes en docencia

N°	Apellido y nombre	Ayudante de Segunda
1	ALASSIA, Ornella Belén	Ayudante de Segunda interino Depto de Cs Biológicas, cátedra Biología Celular y Molecular, FFyB, UBA. 07/2022 - 12/2023.
2	ANDRADA, Alejo	-----
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	Ayudante de Segunda. Depto. Química Orgánica, FCEN, UBA. 4/2024 – actualidad.
4	BODMER, Inés	Ayudante de Segunda. Depto. Química Orgánica, Área QMA, FCEN, UBA. 3/2023 – actualidad. Ayudante de Segunda en el Depto. Industrias, FCEN, UBA. 8/2023-actualidad.
5	CIRIGLIANO, Camila	-----
6	GÓMEZ, Santiago Iván	-----
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	-----
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	Ayudante de Segunda Regular. Depto. de Fisiología, Biología Molecular y Celular, FCEN, UBA. 8/2023- actualidad.
9	RAITER, Julieta	Ayudante de Segunda. Depto Química Orgánica Área QMA, FCEN, UBA. 3/2023 – actualidad. Ayudante de Segunda Ad-Honorem Depto de Cs Biológicas, cátedra Biología Celular y Molecular, FFyB, UBA. 10/2021 - 4/2022.



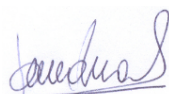
Dra. Laura Sara Malec
Jurado Titular

2. Antecedentes científicos

N°	Apellido y nombre	Antecedentes científicos
1	ALASSIA, Ornella Belén	-----
2	ANDRADA, Alejo	-----
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	Un trabajo presentado en un simposio de química orgánica. Participa en un proyecto de investigación (UBACYT) en el Dpto. Química Orgánica desde 10/2023-actualidad como becaria estímulo. Pasante ad-honorem en el Laboratorio de Juan B. Rodríguez, Depto. Química Orgánica (8/2022-9/2023).
4	BODMER, Inés	Cinco trabajos presentados en congresos sobre temas del área en que se concursó. Participa en un proyecto de investigación (UBACYT) en el Laboratorio de Tecnología de Poscosecha de Granos (DI-FCEN) desde noviembre de 2022 y anteriormente participó en otro proyecto UBACYT en el mismo laboratorio.
5	CIRIGLIANO, Camila	Pasante en el laboratorio de Microbiología de Alimentos (Depto. Química Orgánica, Área QMA, FCEN, UBA). 5-8/2024
6	GÓMEZ, Santiago Iván	Pasante en el laboratorio de Microbiología de Alimentos (Depto. Química Orgánica, Área QMA, FCEN, UBA). 5/2024-Actualidad.
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	Pasante en el laboratorio de Microbiología de Alimentos (Depto. Química Orgánica, Área QMA, FCEN, UBA). 5-8/2024
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	Cuatro trabajos presentados en congresos/jornadas. Integra un proyecto +4i (FCEN, UBA) y un PICT grupo en formación. Participó en la organización de la "Semana de las Mitocondrias y las Enfermedades Mitocondriales" en 2022 y actualmente realiza una pasantía desde 09-2022 en el laboratorio de Bacterias Gram Positivas, sus Aplicaciones y Estrés.
9	RAITER, Julieta	Un trabajo relacionado al área en que se concursó presentado en congreso. Pasante en el laboratorio de Diseño y Química de Macromoléculas, Instituto de Tecnología en Polímeros y Nanotecnología (ITPN), CONICET-UBA, FADU. Pasante en Centro de Investigaciones en Hidratos de Carbono (CIHIDECAR) CONICET- UBA, FCEN Depto. Química Orgánica.

3. Antecedentes de extensión

N°	Apellido y nombre	Antecedentes de extensión
1	ALASSIA, Ornella Belén	-----
2	ANDRADA, Alejo	-----
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	Participo en la Semana de la Química 2023 como expositora y en la feria del libro (2024)
4	BODMER, Inés	-----
5	CIRIGLIANO, Camila	-----
6	GÓMEZ, Santiago Iván	Presentación al concurso "2023 ASM Agar Art Contest" (American Society for Microbiology): Finalista. Dirección: Dra. Florencia Brunetti (FFyB-UBA).
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	Presentación al concurso "2023 ASM Agar Art Contest" (American Society for Microbiology): Finalista. Dirección: Dra. Florencia Brunetti (FFyB-UBA).
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	Participó en tres proyectos de extensión de un año de duración (2021-2022). Fue expositora en la semana de la biología (2023 y 2024), en la semana de la química (2022 y 2023) y en la noche de los museos (2022 y 2023). Participó como expositora en la Feria del Libro (2024) y colaboró con otros proyectos de extensión.



Dra. Laura Sara Malec
Jurado Titular

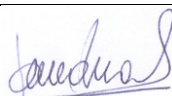
9	RAITER, Julieta	Participación en la Noche de los Museos 2022 y Semana de la Química 2023, FCEN-Depto. Química Orgánica (área QMA). Dos publicaciones en la revista digital "Más allá de los alimentos" (FFyB, UBA): El mal de la hamburguesa ¿En las verduras? (5/2021); Los microorganismos son amigos y también comida (7/2021).
---	-----------------	--

4. Antecedentes profesionales

N°	Apellido y nombre	Antecedentes profesionales
1	ALASSIA, Ornella Belén	
2	ANDRADA, Alejo	-----
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	
4	BODMER, Inés	Se desempeñó como Analista técnica en la empresa consultora de alimentos Harmony (8/2022-1/2023) y en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) en actividades del área de alimentos (10/2023-actualidad).
5	CIRIGLIANO, Camila	-----
6	GÓMEZ, Santiago Iván	-----
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	-----
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	-----
9	RAITER, Julieta	Se desempeñó en la empresa Mondelez International Inc. (3/2022-9/2023) y actualmente en Molinos Río de la Plata desde abril del 2024.

5. Prueba de oposición

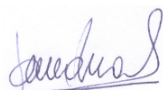
N°	Apellido y nombre	Prueba de oposición
1	ALASSIA, Ornella Belén	Su presentación fue adecuada, aunque el uso del pizarrón fue desorganizado y se excedió en el tiempo estipulado. No respondió a la pregunta del jurado.
2	ANDRADA, Alejo	Su presentación fue de excelente nivel, mostrando gran claridad conceptual. Mostró buen aprovechamiento del pizarrón
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	Su explicación fue excelente. Hizo buen uso del pizarrón y respondió adecuadamente las preguntas formuladas por el Jurado.
4	BODMER, Inés	Su explicación fue excelente, aunque se excedió levemente en el tiempo estipulado. Respondió parcialmente a las preguntas formuladas por el jurado.
5	CIRIGLIANO, Camila	Su presentación fue de excelente nivel. Hizo buen uso del pizarrón y respondió con solvencia las preguntas formuladas por el Jurado.
6	GÓMEZ, Santiago Iván	La presentación fue buena, aunque el uso del pizarrón resultó desordenado. No respondió correctamente a las preguntas del jurado.
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	Su presentación fue de excelente nivel, mostrando gran claridad conceptual. Hizo un buen uso del pizarrón y ante las preguntas del jurado demostró un gran conocimiento de la asignatura.
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	Su presentación no fue satisfactoria, ya que cometió graves errores conceptuales y fue incompleta en contenidos. No pudo responder correctamente las preguntas formuladas por el jurado.
9	RAITER, Julieta	Su presentación fue sobresaliente. Hizo buen uso del pizarrón, mostrando muy buena capacidad didáctica. Ante las preguntas del jurado demostró un gran conocimiento de la asignatura.



Dra. Laura Sara Malec
Jurado Titular

1. Calificaciones, títulos y otros

N°	Apellido y nombre	Calificaciones, títulos y otros
1	ALASSIA, Ornella Belén	Estudiante de la LCTA, UBA. Promedio: 7,77 (superior al promedio histórico de su carrera). Cuenta con final aprobado de las materias del área QMA (Depto. QO) Química de Alimentos y Microbiología de Alimentos. Posee dominio del idioma inglés (First Certificate, expedido en 2020 por la Asociación Argentina de Cultura Inglesa).
2	ANDRADA, Alejo	Estudiante de la Lic. Cs. Químicas, UBA. Promedio: 7,53 (inferior al promedio histórico de su carrera) Cuenta con final aprobado de la materia Bromatología del área QMA (Depto. QO).
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	Estudiante de la Lic. Cs. Químicas, UBA. Promedio: 7,33 (inferior al promedio histórico de su carrera). Cuenta con final aprobado de la materia Bromatología del área QMA (Depto. QO). Posee dominio del idioma alemán (Nivel C1, Deutsches Sprachdiplom der KMK). Becaria estímulo en el Dpto. Química Orgánica desde octubre de 2023 - actualidad.
4	BODMER, Inés	Estudiante de la LCTA, UBA. Promedio: 8,65 (superior al promedio histórico de su carrera). Cuenta con final aprobado de las materias del área QMA (Depto. QO) Química de Alimentos, Microbiología de Alimentos, Toxicología de Alimentos II, Tecnología de Alimentos I, II y III y Control Microbiológico de Alimentos. Asistió a 4 cursos cortos sobre seguridad en los laboratorios.
5	CIRIGLIANO, Camila	Estudiante de la LCTA, UBA. Promedio: 8,35 (superior al promedio histórico de su carrera). Presenta un excelente rendimiento académico. Aprobó los Trabajos Prácticos de las materias del área QMA (Depto. QO) Química de Alimentos, Microbiología de Alimentos y Toxicología de Alimentos II. En 2023 ha realizado el curso de manipulación de alimentos.
6	GÓMEZ, Santiago Iván	Estudiante de la LCTA, UBA. Promedio: 5,00 (inferior al promedio histórico de su carrera). Aprobó los Trabajos Prácticos de las materias del área QMA (Depto. QO) Química de Alimentos y Microbiología de Alimentos. Se desempeña como administrativo en la Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil de la FFyB UBA.
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	Estudiante de la LCTA, UBA. Promedio: 5,36 (inferior al promedio histórico de su carrera). Aprobó los Trabajos Prácticos de las materias del área QMA (Depto. QO) Química de Alimentos, Microbiología de Alimentos y Toxicología de Alimentos II.
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	Estudiante Lic. Cs. Biológicas. Promedio: 8,81 (superior al promedio histórico de su carrera). Es integrante de la Comisión de Comunicación del Departamento de Química Biológica (FCEN-UBA) desde su formación en septiembre de 2023. Actualmente posee una beca estímulo UBACYT (2023-2024). Posee dominio del idioma inglés (Cambridge Certificate of Proficiency in English – CPE).
9	RAITER, Julieta	Estudiante de la LCTA, UBA. Promedio: 8,2 (superior al promedio histórico de su carrera). Cuenta con final aprobado de las materias del área QMA (Depto. QO) Química de Alimentos, Microbiología de Alimentos y Análisis Avanzado de Alimentos.



Dra. Laura Sara Malec
Jurado Titular

Sobre la base del análisis de los antecedentes y la prueba de oposición de las/os postulantes, se adjudicaron los siguientes puntajes:

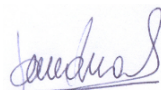
N°	Apellido y nombre	Docentes	Científicos	Extensión	Profesionales	Prueba de oposición	Otros	Total
		8 puntos	3 puntos	5 puntos	3 puntos	50 puntos	31 puntos	100
1	ALASSIA, Ornella Belén	2,4	0,0	0,0	0,0	35,0	23,0	60,4
2	ANDRADA, Alejo	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	15,0	63,0
3	BERNHARDT, Marianne Jazmín	1,1	1,1	2,0	0,0	46,0	22,0	72,2
4	BODMER, Inés	7,0	3,0	0,0	1,5	45,0	31,0	87,5
5	CIRIGLIANO, Camila	0,0	0,5	0,0	0,0	48,0	26,0	74,5
6	GÓMEZ, Santiago Iván	0,0	0,5	0,5	0,0	37,0	10,0	48,0
7	GONZALEZ, Valentina Tiziana	0,0	0,5	0,5	0,0	49,0	12,0	62,0
8	JASTREBOW, Iara Gabriela	1,6	1,9	5,0	0,0	10,0	21,0	39,5
9	RAITER, Julieta	5,6	1,5	4,0	2,4	50,0	25,0	88,5

Por todo lo expuesto, el Jurado propone el siguiente orden de méritos:

N°	Apellido y nombre	DNI
1	RAITER, Julieta	42.659.125
2	BODMER, Inés	42.039.488
3	CIRIGLIANO, Camila	41.234.227
4	BERNHARDT, Marianne Jazmín	42.102.261
5	ANDRADA, Alejo	41.391.817
6	GONZALEZ, Valentina Tiziana	44.172.294
7	ALASSIA, Ornella Belén	43.441.788
8	GÓMEZ, Santiago Iván	42.624.719

Esta jurado considera que la postulante Jastrebow, Iara Gabriela (DNI 42.933.794) no reúne al momento de este concurso los requisitos mínimos para ocupar un cargo de Ayudante de Segunda en el Depto. de Química Orgánica, Área Química y Microbiología de Alimentos, en función de su desempeño en la prueba de oposición y por lo tanto debería quedar excluida del orden de mérito.

Habiendo cumplido su cometido, a los 9 días del mes de septiembre de 2024, esta jurado firma al pie.



Dra. Laura Sara Malec
Jurado Titular