

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 parcial (SC 19) en el área Química y Microbiología de Alimentos según lo dispuesto por Res. CD Nº2757/23, EX-2023-06485254- -UBA-DMESA#FCEN

Se listan a continuación los/as inscriptos/as:

Orden	Apellido y Nombres	Documento
1	ARAMBURU, Agostina	37948703
2	ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia	96162889
3	BOCKOR, Sabrina Sol	39457377
4	DE MATTEO, Regina	38797087
5	DOS SANTOS FERREIRA, Cristina Isabel	13886950
6	GHIGLIONE, Ornela Paola	34154179
7	GONZÁLEZ, Luciana Carla	34817170
8	MALDONADO HARO, María Luisa	95571320
9	MORELL, María Laura	33509029
10	OJEDA, Lucas Ezequiel	35996686
11	OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	95465175
12	PALLADINO, Pablo Martín	24502339
13	QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	96050809
14	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
15	RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	34436390
16	SEERY, Vanesa	38996499
17	TORO MELGAREJO, Linda América	93730337

Previo al día de las pruebas de oposición, la Dra. Cristina dos Santos Ferreira y Regina De Matteo presentaron su renuncia al presente concurso, y María Lautá 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.

ÍTEMS	PUNTAJES
1) Antecedentes docentes	22
2) Antecedentes científicos	12
3) Antecedentes de extensión	5
4) Antecedentes profesionales	13
5) Prueba de oposición	40
6) Calificaciones, títulos y otros	8

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

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

- 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:

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:

ARAMBURU, Agostina

Es Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos (UBA). Se desempeña como ayudante de primera en el área QMA desde marzo de 2023. Previamente fue ayudante de 2da. durante 5 cuatrimestres. Es primera autora de 5 en un artículo publicado en una revista científica de alta calidad científica, realizó nueve presentaciones en congresos, de las que publicó seis trabajos completos en actas. Participó en actividades de extensión en el Programa de Prácticas en Investigación Científica, a través del Departamento de Química Biológica de la FCEN, durante dos años. Obtuvo becas de CONICET para realización de doctorado. Realizó tres cursos cortos relativos a su especialidad, aparte de los correspondientes a su doctorado. Obtuvo una beca del Programa de Movilidad Académica UBAINTE DOCENTES 2024 para realizar una estadía de un mes en la Universidad de Santiago de Chile en 2024, y otra para asistir a Jornadas de Jóvenes investigadores AUGM en

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

Asunción, Paraguay. Realizó una presentación sobre “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”, que fue muy buena, ordenada y completa. Cumplió con el tiempo estipulado.

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.

BOCKOR, Sabrina Sol

Es Licenciada en Ciencias Químicas y se encuentra realizando un profesorado de Educación media y Superior en Ciencias Químicas y el Doctorado en Química Biológica de la Universidad de Buenos Aires, con un grado de avance del 50%. Se desempeña como ayudante de primera desde marzo de 2022, en el Área QMA. Previamente fue ayudante de segunda en la misma área, por 3 cuatrimestres. Realizó un curso de formación pedagógica. Ha publicado un artículo en una revista de la más alta calidad científica, en la cual ocupa una posición intermedia de 7 autores, y es primera autora de 7 en un artículo de una revista de menor categoría. Publicó un trabajo completo en acta de congreso y realizó 17 presentaciones en congresos en co-autoría siendo primera autora en cuatro de ellos. Participó en 3 oportunidades en la Semana de la Química, 2 en Noches de los Museos y una en una Feria de Ciencias para niños. Su exposición versó sobre “Enriquecimiento, aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* de la guía de laboratorio de la materia Microbiología de Alimentos (LCTA)”. Presentó una muy buena clase en forma muy didáctica y amena, brindando los fundamentos y explicaciones en forma clara y completa.

GONZÁLEZ, Luciana Carla

Desde septiembre de 2019, se desempeña como JTP DS en el área de QMA del DQO, después de haber sido ayudante de primera desde septiembre de 2015. Realizó dos cursos de formación pedagógica. Es coautora de 10 publicaciones para revistas internacionales con referato, de un artículo publicado en una revista nacional sin arbitraje y de un capítulo en un libro publicado por una editorial reconocida en el campo de alimentos. Ha presentado sus investigaciones en congresos tanto nacionales como internacionales, de los cuales 7 se publicaron en actas de conferencia. Con relación a la formación de recursos humanos, fue tutora académica de una práctica profesional para la LCTA y actualmente codirige una tesis para la maestría en Bromatología y

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

Tecnología de la Industrialización de Alimentos de la UBA. Realizó 3 cursos de posgrado, formó parte de un Comité Evaluador del proceso de una tesis doctoral y actuó como par revisor de un artículo en una revista internacional. Completó una estancia postdoctoral en la Universidad de Caldas en Colombia. Anteriormente, trabajó en el área de Gestión de calidad, como Analista y Responsable, en la empresa 3 Arroyos durante 15 meses. Ha colaborado en 6 Semanas de la Química y ha sido disertante en un hospital, además de ofrecer una charla de divulgación en la Universidad de Caldas. Es Doctora en Química Industrial (UBA) desde 2020 y obtuvo su Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos en 2014. Ha sido beneficiaria de becas para doctorado y posdoctorado (CONICET). También ha sido reconocida con un premio por su contribución en un congreso. Presentó el tema “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”. La prueba de oposición fue muy clara, didáctica, bien organizada, explicó muy bien los fundamentos de cada ensayo, dio indicaciones didácticas sobre la realización del informe y brindó información adicional no indicada en la guía.

GHIGLIONE, Ornela Paola

Es Licenciada en Ciencias Químicas (FCEN, UBA). Obtuvo el título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires (área Química Biológica), FCEN-UBA. Ha realizado varios cursos relacionados con los temas del concurso. Se desempeñó hasta el momento como ayudante de primera por 8 cuatrimestres en el área QMA. Posee una publicación científica en una revista de mediana calidad científica, con un papel protagónico. Ha publicado dos trabajos completos en actas de congresos y presentó 9 trabajos en reuniones científicas, siendo primera autora en siete de ellos. Participó en 2 proyectos de prácticas en escuelas secundarias, a través del Depto. de Química Biológica de la FCEN, en una Semana de la Química, una actividad en la Feria del Libro, es autora de una nota periodística, una página WEB y un *podcast*. Su exposición fue sobre “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”. Fue clara, precisa y didáctica, con un uso adecuado del pizarrón. Respondió adecuadamente las preguntas del jurado sobre aspectos no tratados durante su clase.

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 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

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

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.

OJEDA, Lucas Ezequiel

Es Lic. en Ciencias Químicas (FCEyN, UBA) y Doctor UBA en el área de Química Biológica. Desde agosto de 2019 se desempeña como ayudante de primera en el área QMA del DQO. Anteriormente ejerció 1 año como Prof. Adj. en la materia Química biológica en la Universidad Argentina John F. Kennedy y fue Ayudante de primera en el Instituto de Ciencias, Universidad Nacional General Sarmiento durante un período de 6 años. Ha publicado 2 artículos en revistas internacionales de alta calidad científica como tercer y cuarto autor. Ha presentado 9 trabajos en reuniones científicas. Desde septiembre de 2022 trabaja en el departamento de Biología de la empresa Stamm Biotech y anteriormente se desempeñó como asistente de laboratorio en una farmacia. Participó en 5 Semanas de la Química y 3 Programas de Exactas va a la escuela, colaboró en dos proyectos de extensión. Su exposición fue sobre “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)”. Expuso de manera ordenada y clara, utilizando correctamente el pizarrón.

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 estadias 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.

PALLADINO, Pablo Martín

Desde mayo de 2019 hasta febrero de 2023, ocupó el cargo de JTP DP en el área de QMA del DQO, después de haber sido docente auxiliar desde julio de 2014. En 2005, trabajó como Ayudante de 1º DP en la materia de Microbiología de Alimentos en la Carrera de Ingeniería de Alimentos de la Universidad de Morón. Es

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

coautor de 6 trabajos publicados en revistas internacionales y 1 trabajo nacional con revisión por pares, además de tener 8 artículos en revistas nacionales. Ha presentado diversos trabajos en congresos y ha dirigido una tesina de grado, co-dirigido otra, ambas pertenecientes a la carrera de Ingeniería de Alimentos de la UM. Ha participado en 4 Semanas de la Química, en 6 actividades de difusión en INTA y en iniciativas de articulación con otros niveles educativos. Desde julio de 2012, trabaja como Investigador de Planta permanente en el INTA, donde comenzó su labor en 2006. Se graduó como Especialista en Bromatología y Tecnología de Alimentos de la UBA en 2017. Ha sido reconocido con premios en diversas ocasiones y ha representado al INTA en diferentes comisiones externas. Expuso sobre el tema “Enriquecimiento, aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* de la guía de laboratorio de la materia Microbiología de Alimentos (LCTA)”. Su presentación estuvo bien organizada, fue clara aunque poco dinámica. Respondió adecuadamente las preguntas del jurado.

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 autoral en 2 de ellas y la segunda en otras dos) y posee también otra publicación en una revista de mediana circulación 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 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

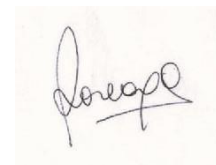
Actualmente se desempeña en el DQO como Ayudante de primera DS del área QMA desde marzo de 2020. Además, se ha desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos y como Ayudante de Trabajos Prácticos en Química Orgánica en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) entre marzo 2019 - marzo de 2020 y marzo 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,



Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular



Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular



Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

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.

SEERY, Vanesa

Desde agosto de 2021 se desempeña como ayudante de primera en el Departamento de Química Biológica y desde agosto de 2023 como ayudante de primera en el Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular. Previamente se desempeñó como ayudante de primera en el Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología de la Facultad de Medicina y además como ayudante segunda en el Departamento de Química Biológica de la FCEN. Posee 11 publicaciones en revistas de alta calidad científica, siendo primera autora en 3 de las mismas y ha presentado 17 trabajos en congresos en co-autoría. Ha realizado numerosos cursos aparte de los correspondientes a su doctorado y ha participado en proyectos de SARS-CoV-2 (COVID-19). Como parte de las actividades de divulgación científica ha participado del programa Exactas con la Sociedad, en la semana de la Biología, en Tecnópolis, en la Feria de Ciencias de Química Biológica y en la Noche de los museos. Es Licenciada en Ciencias Biológicas de la FCEN y ha entregado la tesis doctoral en Ciencias Médicas de la UBA para su defensa en abril de 2024, realizada con una beca CONICET. Además ha obtenido una beca estímulo y una Beca "Friends of Fulbright". Su exposición fue sobre "Enriquecimiento, aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* de la guía de laboratorio de la materia Microbiología de Alimentos (LCTA)". Su presentación fue buena, clara y didáctica y se ajustó al tiempo de exposición estipulado.

TORO MELGAREJO, Linda América

Se desempeñó como Ayudante de primera DS del área QMA en el DQO entre abril del 2022 y febrero de 2023. Posee 1 publicación científica en una revista internacional con referato como tercera autora y ha presentado 5 trabajos en congresos nacionales e internacionales. Ha realizado dos pasantías en el laboratorio de Química

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

Orgánica e Interfases en UMR CNRS 6226, ISCR bajo marco del programa ECOS-Sud desarrollando tareas de investigación en enzimología y estructura proteica, en Rennes, Francia (durante los períodos de 22 de octubre a 23 de noviembre de 2019 y del 19 de septiembre a 20 de octubre de 2022). Dentro de las actividades de extensión ha participado del programa Exactas con la Sociedad, en dos oportunidades se desempeñó como expositora dentro de una estación demostrativa en la Semana de la Química y además participó en una Feria de Ciencias de Química Biológica. Es Licenciada en Ciencias Biológicas (UBA) y desde el año 2019 se encuentra desarrollando el doctorado en Química Orgánica con una beca doctoral CONICET. Su presentación sobre “Alteración y adulteración de miel de la guía de laboratorio de la materia Química de Alimentos (LCTA)” fue ordenada, sin embargo cometió imprecisiones frente a las preguntas del jurado.

TABLA DE RESULTADOS

Apellido y Nombres	Ant. Docentes	Ant. Científicos	Ant. de Extensión	Ant. Profes.	Prueba de oposición	Calificaciones, títulos y otros	TOTAL
Puntaje máximo	22,0	12,0	5,0	13,0	40,0	8,0	100,0
ARAMBURU, Agostina	13,8	8,2	3,0	0,9	40,0	5,8	71,7
ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia	6,3	1,4	0,5	3,7	33,0	2,0	46,9
BOCKOR, Sabrina Sol	17,7	5,6	3,0	0,0	40,0	5,9	72,2
GHIGLIONE, Ornella Paola	22,0	6,6	3,3	0,0	36,0	8,0	75,9
GONZÁLEZ, Luciana Carla	22,0	11,4	3,5	5,0	40,0	7,2	89,1
MALDONADO HARO, María Luisa	4,8	6,5	3,6	5,0	34,0	8,0	61,9
OJEDA, Lucas Ezequiel	19,5	4,6	4,0	6,6	38,0	4,0	76,7
OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	22,0	12,0	4,5	5,6	38,0	8,0	90,1
PALLADINO, Pablo Martín	22,0	7,6	5,0	13,0	36,0	5,0	88,6
QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	5,1	6,5	2,0	2,9	25,0	8,0	49,5
RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	19,0	10,7	4,0	11,0	36,0	7,2	87,9
RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	6,3	6,8	1,5	11,0	37,0	2,9	65,5
SEERY, Vanesa	10,5	12,0	5,0	0,7	38,0	5,0	71,2
TORO MELGAREJO, Linda América	6,3	3,0	2,8	0,0	29,0	4,4	45,5

Dra. M. del Pilar Buera
Jurado Titular

Dra. María Fernanda Gliemmo
Jurado Titular

Dra. Valeria Pilar Careaga
Jurado Titular

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

ORDEN	APELLIDO Y NOMBRE	DNI
1	OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	95465175
2	GONZÁLEZ, Luciana Carla	34817170
3	PALLADINO, Pablo Martín	24502339
4	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
5	OJEDA, Lucas Ezequiel	35996686
6	GHIGLIONE, Ornela Paola	34154179
7	BOCKOR, Sabrina Sol	39457377
8	ARAMBURU, Agostina	37948703
9	SEERY, Vanesa	38996499
10	RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	34436390
11	MALDONADO HARO, María Luisa	95571320
12	QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	96050809
13	ARTIGAS RAMOS, Laura Patricia	96162889
14	TORO MELGAREJO, Linda América	93730337

Se deja constancia de que la Dra. Pilar Buera se abstuvo de opinar a lo largo del concurso sobre los antecedentes y la prueba de oposición de la Dra. Luciana GONZÁLEZ.

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