

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 14 de agosto de 2025, se reúnen las Dras. María Florencia Mazzobre, Carolina Claudia Schebor y el Dr. Sergio Mauricio Bonesi, Jurado designado para dictaminar en el Concurso para proveer 1 (un) cargo de jefe de trabajos prácticos con dedicación parcial en el área Química y Microbiología de Alimentos del Departamento de Química Orgánica (subcargo N° 70).

El presente concurso se tramita por EX-2025-01615012- -UBA-DMESA#FCEN y según lo dispuesto por Res. CD N° 885/25 (aprobación de concurso) y Res. D N° 922/25 (período de inscripción).

Se encuentra presente el Sr. Alejo Andrada, veedor por el claustro de estudiantes.

Se listan a continuación los/as inscriptos/as:

Orden	Apellido y Nombres	Documento
1	BASANTA, María Florencia	27745354
2	BOCKOR, Sabrina Sol	39457377
3	CASTELLANOS RODRÍGUEZ, Diana Marcela	95123976
4	COPPOLA, Roxana Elisabeth	33996683
5	CORFIELD, Rocío	34660763
6	FERNANDEZ, Lucia Raquel	31756813
7	GONZÁLEZ, Luciana Carla	34817170
8	PALLADINO, Pablo Martín	24502339
9	REY, María de los Ángeles	34815112
10	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
11	ROMERO BERNAL, Ángela Rocío	94518311
12	RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	34436390
13	ZALAZAR, Aldana Lourdes	32911390

Se informa que Coppola, Roxana Elisabeth, Rey María de los Ángeles y Romero Bernal Angela Rocío no se han presentado a la prueba de oposición y por tal motivo sus antecedentes no fueron evaluados.

Se deja constancia que la Dra. Carolina Schebor se abstuvo de opinar a lo largo del concurso sobre los antecedentes y prueba de oposición de la postulante Rocío Corfield.

Las/os postulantes expusieron el diseño de un trabajo práctico eligiendo el tema de entre las siguientes opciones:



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

Área Química

- a) Diseño de un trabajo práctico original sobre el tema: "Bebidas analcohólicas" para la materia Tecnología de Alimentos III de la LCTA.
- b) Diseño de un trabajo práctico original sobre el tema: "Reacciones de pardeo no enzimático" para la materia Bromatología de la LQ.
- c) Diseño de un trabajo práctico original sobre el tema: "Estabilidad de pigmentos naturales" para la materia Química de Alimentos de la LCTA.

Área Microbiología de alimentos

- a) Diseño de un trabajo práctico original sobre el tema: "Análisis microbiológico de jugos de frutas" para las materias Microbiología de Alimentos (optativa LQ).
- b) Control Microbiológico de Alimentos (optativa LCTA).

La exposición de dicha práctica se estipuló con un tiempo máximo de 15 minutos y se dedicaron 5 minutos adicionales a preguntas u observaciones del jurado.

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 Q1 y Q2 con rol protagónico. Capítulos de libros, presentaciones en congresos y publicaciones en actas, estadias en el exterior, formación de recursos humanos y dirección o codirección de proyectos.

En antecedentes profesionales: actividades laborales vinculadas a la profesión, pero no con la docencia, con mayor ponderación las realizadas luego de obtener el título de grado. 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. Pertenencia a la carrera de investigador científico.



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

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

BASANTA, María Florencia

Se desempeña como como JTP DP, carácter interino desde marzo de 2023 hasta la actualidad. Previamente fue JTP DP entre agosto de 2014 y julio de 2019. Además, ha ocupado el cargo de Ayudante de Primera DP, carácter interino o regular entre 2008-2014 y 2019-2023. Ambas categorías docentes en el área QMA del DQO. Es coautora de 19 trabajos publicados en revistas internacionales con referato y de 3 capítulos de libro. Ha presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales que se han publicado en actas de conferencias con arbitraje. Ha dirigido 1 tesis de doctorado y codirigido 1 tesis de maestría, ambas culminadas. Actualmente se encuentra dirigiendo 1 tesis doctoral y 1 de maestría y, además, es codirectora de 1 tesis doctoral y otra de maestría. Se ha desempeñado como tutora de Prácticas Profesionales para estudiantes de la LCTA. En cuanto a proyectos de investigación, ha dirigido 3 proyectos y ha participado como investigadora responsable de otros 2. Además, participa de dos redes temáticas iberoamericanas. Ha participado ininterrumpidamente entre 2008 y 2021 en la Semana de la Química como actividad de extensión y ha dictado charlas para alumnos de secundaria, CBC y futuros ingresantes a la LCTA entre 2022 y 2025. Adicionalmente ha dictado una charla de divulgación científica en la Universidad de Santiago de Chile (2024) y ha publicado notas de divulgación. Se desempeñó como vendedora técnica en Bio Esanco SA, como coordinadora de laboratorio en Lab. Córdoba y como asesora en bromatología y nuevos productos en Tea Connection S.A., CEYBO y ARYTZA. También ha prestado servicios a través de STAN de CONICET. Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Química Orgánica y Lic. en Cs Químicas. Obtuvo becas de doctorado y posdoctorado y ha realizado dos estadias breves en el extranjero (España, 2015; Chile, 2024). Es Investigadora Adjunta de la CIC de CONICET desde 2020. Ha recibido la Distinción Innovar 2018. Acredita antecedentes de par evaluador de proyectos y jurado de tesis de maestría y tesis de Ingeniería en Alimentos, así como también ha actuado como revisora de revistas especializadas.

Propuso un TP sobre Bebidas Alcohólicas, para la materia Tecnología de Alimentos III de la LCTA. La exposición fue buena, aunque poco dinámica, proponiendo como principal novedad la determinación de ácido ascórbico y edulcorantes en jugos de frutas por HPLC. Se excedió en el tiempo de exposición. Respondió correctamente a las preguntas del jurado.

BOCKOR, Sabrina Sol

Se desempeña como Ayudante de Primera DP regular del Departamento de Química Biológica de esta facultad desde agosto de 2025. Entre marzo de 2022 y marzo de 2023 se desempeñó como Ayudante de primera DP interina del área QO en el DQO y entre abril de 2023 y julio de 2025 fue Ayudante de Primera DP interina del área QMA en el DQO. Previamente se desempeñó como Ayudante de Segunda regular entre marzo de 2020 y julio de 2021 en el área QO del DQO. Es coautora de 3 publicaciones científicas en revistas



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

internacionales con referato, 2 trabajos completos en actas de congresos y 19 presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Ha sido directora asistente de una tesina de grado finalizada y otra en curso. Además, presenta una publicación de divulgación. Participó en varias actividades de extensión, entre otras, la Feria del Libro, La Noche de los Museos, la Semana de la Química, etc. No presenta antecedentes en el ámbito profesional. Es Licenciada en Ciencias Químicas de la FCEN y estudiante de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, área Química Biológica. Ha obtenido una beca doctoral de CONICET, una beca Erasmus para realizar una estancia doctoral en España y una beca CABBIO para asistir a un curso. Propuso un TP sobre Análisis Microbiológico de Jugos de Frutas, para la materia Microbiología de Alimentos (LQ). Su exposición fue muy buena y didáctica, mostrando un amplio conocimiento de la materia y del manejo del tiempo en el laboratorio. Se ajustó al tiempo de exposición estipulado y respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

CASTELLANOS RODRÍGUEZ, Diana Marcela

Se desempeña como JTP DE, con carácter regular, desde marzo de 2023. Previamente fue JTP desde 2020 hasta 2022. Además, ocupó el cargo de Ayudante de Primera DP interino desde agosto de 2016 a marzo de 2020. Ambas categorías docentes las desarrolló en el en el área QMA del DQO. Desde 2024 se desempeña también como Docente a cargo en la Maestría en Ciencias Ambientales, FCEN-UBA, y fue Auxiliar de Docencia en la Facultad de Ciencias Básicas y Tecnológicas, de la Universidad del Quindío, Colombia (2007-2008). Es coautora de 5 trabajos publicados en revistas internacionales con referato, de un trabajo completo en un libro de actas y ha presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales. Actuó como codirectora de una Tesina de Licenciatura finalizada en 2021. Realizó numerosas actividades de extensión, participó como organizadora/expositora en la Semana de la Química y en la Feria Internacional del Libro. Colaboró en el dictado de talleres en la Semana de la Enseñanza de las Ciencias y en Tecnópolis. Participó también en un Programa de experiencias didácticas de la FCEN y en un stand como expositora en el marco del Programa UBAXXII (Educación en cárceles). Cuenta además con una publicación de divulgación. En el ámbito profesional, se desempeñó como Analista de Control de calidad en un Laboratorio Farmacéutico. Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Química Orgánica y Química de la Facultad de Cs. Básicas y Tecnológicas de la Universidad del Quindío-Colombia. Obtuvo becas de doctorado y de posgrado otorgadas por CONICET y ANPCyT. Acredita numerosas tareas de gestión universitaria como representante del CODEP del DQO, subcomisión de doctorado y comisión de divulgación y extensión.

Propuso un TP sobre el tema Reacciones de Pardeamiento no Enzimático, para la materia Bromatología de la LQ. La exposición fue correcta y ordenada. Se detectaron inconsistencias en el método de cuantificación por HPLC. Empleó adecuadamente el tiempo estipulado y respondió con algunas imprecisiones las preguntas formuladas por el jurado.



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

CORFIELD, Rocío

Se desempeña como Ayudante de Primera DP regular en el área QMA del DQO desde 2023 y, anteriormente, se desempeñó como Ayudante de Primera DP interino entre 2019 y 2023. Previamente, ocupó el cargo docente auxiliar entre 2010 y 2016 en la Facultad de Bromatología de la Universidad de Entre Ríos. Es coautora de 11 trabajos publicados en revistas internacionales con referato. Ha presentado numerosos trabajos en diferentes congresos y simposios nacionales e internacionales, muchos de los cuales fueron publicados en actas como trabajos completos. Ha recibido becas de doctorado y posdoctorado de CONICET y una beca de estudiante de Iniciación a la Investigación en la Universidad Nacional de Entre Ríos. Se desempeñó como codirectora de una Tesina de grado. Participó de la Semana de la Química, de varias actividades de difusión, una de articulación con otros niveles educativos y ha realizado numerosos cursos extracurriculares. Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área Química Industrial y es Licenciada en Bromatología de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Ha realizado cursos de formación pedagógica, se ha desempeñado como analista de STANs desde 2016, así como asesora y analista en 2023. Fue contratada como pasante en la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) en 2015-2016 y en Obras Sanitarias de Gualeguaychú en 2013-2014. Realizó una estancia breve de investigación en México.

Propuso un TP sobre el tema Estabilidad de Pigmentos Naturales, para la materia Química de Alimentos de la LCTA. Su exposición fue muy buena y didáctica, mostrando un amplio conocimiento de la materia y manejo del tiempo en el laboratorio. Se ajustó al tiempo estipulado y respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

FERNANDEZ, Lucía Raquel

Se desempeña como como Ayudante de Primera DP carácter interino desde 2013 en el CBC área Química. Previamente fue Ayudante de Primera DP interino en el período 4/2019-3/2020 y Ayudante de Segunda DP interino desde 8/2007 a 2/2012, en el DQO, área QO. Es coautora de 11 trabajos publicados en revistas internacionales con referato y ha presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales. En cuanto a proyectos de investigación, fue directora de un PICT 2017. Realizó actividades de extensión participando como expositora en la Semana de la Química en dos oportunidades, y dictó una charla en el marco del Seminario de Química Orgánica. No cuenta con antecedentes profesionales. Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Química Orgánica y Lic. en Cs Químicas de la UBA. Obtuvo becas de doctorado y posdoctorado.

Propuso un TP sobre Reacciones de Pardeo no Enzimático, para la materia Bromatología de la LQ. Su exposición fue aceptable. Se identificaron imprecisiones conceptuales y experimentales. Se ajustó al tiempo estipulado y respondió las preguntas formuladas por el jurado en forma imprecisa.



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

GONZÁLEZ, Luciana Carla

Se desempeña como JTP DP, carácter interino desde septiembre de 2019 a la actualidad. Ocupó un cargo de Ayudante de Primera DP en el período 09/2015 a 08/2019. Toda su labor docente se desarrolló en el área QMA del DQO. Realizó dos cursos de formación pedagógica. Ha publicado 13 trabajos en revistas científicas internacionales con referato, 1 capítulo de libro y ha presentado numerosos trabajos en congresos y jornadas nacionales e internacionales, varios de los cuales fueron publicados en actas como trabajos completos.

Dirige actualmente 1 tesis de maestría y codirige otra, ambas en el Departamento de Industrias de la FCEN. Se desempeñó además como tutora académica de una Práctica Profesional de la LCTA y como miembro del comité de evaluación/seguimiento de una tesis doctoral en la Universidad de Caldas, Colombia. Realizó actividades de extensión participando como expositora en la Semana de la Química entre 2015 y 2019, dictó una charla para ingresantes de la LCTA y actuó como disertante en un curso sobre alimentos dictado en el Hospital Vélez Sarsfield. Se desempeñó como responsable del área de Gestión de Calidad y como analista en la empresa 3 Arroyos. Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área Química Industrial y Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la UBA. Obtuvo becas de doctorado y de posdoctorado otorgadas por CONICET y realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Caldas, Colombia. Obtuvo el cargo de Investigadora Asistente de la CIC de CONICET convocatoria 2022, actualmente en espera de ejecución. Ha actuado como revisora de revistas internacionales especializadas. Realizó varios cursos de capacitación.

Propuso un TP sobre Control Microbiológico de Jugos de Fruta, para la materia Microbiología de Alimentos, optativa de la LQ. La exposición fue muy buena, proponiendo métodos factibles de realizar en el laboratorio. Respetó el tiempo de exposición y respondió correctamente a las preguntas del jurado.

PALLADINO, Pablo Martín

Se desempeña como JTP DP Interino desde agosto de 2024 en el área QMA del DQO. Previamente se desempeñó como JTP DP interino desde mayo de 2019 hasta febrero de 2023 y como Ayudante de Primera entre julio de 2014 y mayo de 2019, en el mismo departamento. También fue Ayudante de Primera DP en la materia Microbiología de Alimentos de la Carrera Ingeniería de Alimentos de la Universidad de Morón en el año 2005. Es coautor de 7 trabajos publicados en revistas internacionales con referato, cuenta con siete artículos en revistas nacionales y un proceeding. Ha presentado numerosos trabajos en congresos y simposios. Dirigió una tesina de grado en 2008 y codirigió otra en 2016, ambas de la carrera de Ingeniería de Alimentos de la UM. Participó de la Semana de la Química, de varias actividades de difusión y de una de articulación con otros niveles educativos. Se desempeña como Investigador de Planta permanente del INTA desde julio 2012, donde trabaja desde 2006. Es Veterinario y Especialista en Bromatología y Tecnología de Alimentos, ambas carreras de la UBA. Sus trabajos han sido reconocidos en diferentes ámbitos recibiendo



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

premios en varias oportunidades (ArgenINTA, Publitec, IPCVA, etc). Acredita antecedentes de evaluación y de gestión representando al INTA en diferentes comisiones externas.

Propuso un TP sobre Análisis Microbiológico de Jugos de Fruta, para la materia Control Microbiológico de Alimentos (optativa LCTA). La exposición fue muy buena, aunque poco dinámica. Propuso la comparación de los métodos de referencia con técnicas modernas y rápidas para la determinación de microorganismos en los jugos frutales. Se adecuó al tiempo estipulado y respondió correctamente a las preguntas del jurado.

RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro

Se desempeña como Ayudante de Primera DP desde 2020 hasta la actualidad en el área QMA del DQO y como JTP en el Departamento de Ciencias Exactas y Naturales del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) desde marzo de 2021. Previamente, se desempeñó como Ayudante de Trabajos Prácticos también en el ITBA, de 2019 a 2021. Ha publicado 7 trabajos en revistas científicas internacionales con referato, 4 capítulos de libro, y presentó numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales. Realizó actividades de extensión participando como expositor en la Semana de la Química en ocho oportunidades y participó de actividades similares en Venezuela. Es Doctor de la Universidad de Buenos Aires, área Química Orgánica, Licenciado en Química de la Universidad de los Andes, Venezuela y Especialista en Ingeniería de Alimentos de la Universidad Nacional Experimental S. Rodríguez, Venezuela. Ha recibido una beca doctoral y posdoctoral de CONICET y una Beca CELFI Latinoamericana. En el ámbito profesional, se ha desempeñado en el Reordenamiento y descarte de químicos del droguero del DQO y como analista de control de la empresa Alimentos Polar. Además, realizó 15 cursos en el ámbito profesional. Se ha desempeñado como tutor de dos estudiantes de la carrera de Física de la FCEN, UBA. Actuó como jurado de una Tesis de Grado de la Facultad de Ingeniería, UBA. Realizó una estancia corta en la Universidad del País Vasco, España.

Propuso un TP sobre Reacciones de Pardeo no Enzimático, para la materia Bromatología de la LQ. Su exposición fue aceptable, proponiendo un TP sencillo. Se detectaron algunas inconsistencias experimentales y errores teóricos. Propone la determinación de color por análisis de imágenes en muestras de dulce de leche, empleando como herramienta de medición el ChatGPT. No empleó completamente el tiempo estipulado. Respondió adecuadamente las preguntas que le realizó el jurado.

RUBINSTEIN, Alejandra Julieta

Se desempeña como Ayudante de Primera DP en carácter interino desde marzo de 2023 hasta la actualidad en el área QMA del DQO. Ha publicado 3 trabajos en revistas científicas internacionales con referato y ha presentado numerosos trabajos en congresos y jornadas nacionales e internacionales. Realizó actividades de extensión como expositora/organizadora de distintas propuestas en la Semana de la Química desde 2021 y participó del dictado de un taller en la Feria del libro en 2024. En el ámbito profesional, se desempeñó como Tutora de calidad en Compass Group, como Auditora de frescos en supermercados DIA



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

Argentina, y en UNILEVER en el área de Gestión técnica y como pasante en el área Investigación y desarrollo. Es Ingeniera de Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la UBA y estudiante de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, área Química Biológica. Obtuvo una Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas UBA y una beca de doctorado.

Propuso un TP sobre el tema Estabilidad de Pigmentos Naturales, para la materia Química de Alimentos de la LCTA. La exposición fue muy buena, clara y ordenada. La propuesta es original y completa, abordando la extracción, la estabilidad y aplicaciones de pigmentos naturales. No empleó completamente el tiempo estipulado, respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

ZALAZAR, Aldana Lourdes

Se desempeña como JTP DP, carácter interino o regular desde septiembre de 2019 hasta la actualidad. Previamente fue Ayudante de Primera DP, carácter interino o regular entre 2014-2019. Ambas categorías docentes en el área QMA del DQO. Es coautora de 10 trabajos publicados en revistas internacionales y de 2 capítulos de libro. Ha presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales y muchos de ellos se publicaron en actas de conferencias. También ha presentado una patente para su evaluación en marzo de 2025. En cuanto a la formación de recursos humanos, ha codirigido 1 tesis de grado y ha sido tutora académica de 3 estudiantes. Es miembro de la comisión de divulgación científica del DQO área QMA desde marzo de 2024. Ha participado de numerosas actividades de extensión como la Semana de la Química, La Noche de los Museos, etc. Entre 2010 y 2020 se desempeñó en distintas empresas de alimentos (Laboratorio Inocular SRL, Laboratorio Verilab SA, Frigorífico Menudencias, Salud y Alimentación SA) realizando numerosas tareas profesionales. Desde 2021 es directora técnica en la empresa Pampa Gourmet y desde 2022 es Capacitadora oficial de manipulación segura de alimentos de la provincia de Buenos Aires. También ha prestado servicios a través de STAN de CONICET y ha participado de un proyecto de desarrollo tecnológico (Yogur-Up). Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Química Industrial y Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la UBA. Obtuvo becas de doctorado y posdoctorado de CONICET y también dos becas de movilidad a través de las cuales realizó dos estancias breves en España (2021 y 2024). Es Investigadora Asistente de la CIC de CONICET desde 2019. Acredita antecedentes como jurado de tesis de grado y como jurado de un concurso docente en el DQO. También ha actuado como revisora de revistas especializadas.

Propuso un TP sobre Bebidas Alcohólicas, para la materia Tecnología de Alimentos III de la LCTA. La exposición fue excelente, clara y didáctica. Se destaca el enfoque integral de la propuesta, muy interesante para los estudiantes que se encuentran finalizando la carrera. Empleó adecuadamente el tiempo estipulado y respondió correctamente a las preguntas del jurado.



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes

Tabla de puntajes.

Apellido y Nombres	Antecedentes Docentes	Antecedentes Científicos	Antecedentes de Extensión	Antecedentes Profesionales	Prueba de oposición	Calificaciones, títulos y otros	TOTAL
	20.0	15.0	5.0	15.0	40.0	5.0	100.0
BASANTA María Florencia	20.0	15.0	4.6	8.5	34	5.0	87.1
BOCKOR Sabrina Sol	10.2	4.8	3.3	0.0	36	5.0	59.3
CASTELLANOS RODRÍGUEZ Diana Marcela	20.0	5.8	5.0	3.5	30	5.0	69.3
CORFIELD Rocío	19.0	15.0	2.7	6.4	38	5.0	86.1
FERNÁNDEZ Lucía Raquel	20.0	15.0	0.6	0.0	25	4.5	65.1
GONZÁLEZ Luciana Carla	20.0	15.0	2.7	5.5	36	5.0	84.2
PALLADINO Pablo Martín	20.0	9.4	3.6	15.0	36	5.0	89.0
RODRÍGUEZ RAMÍREZ Carlos Alejandro	20.0	13.0	2.4	13.3	25	5.0	78.7
RUBINSTEIN Alejandra Julieta	5.0	5.8	1.5	15.0	37	3.8	68.1
ZALAZAR Aldana Lourdes	20.0	12.8	3.6	15.0	40	5.0	96.4

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	DNI
1	ZALAZAR, Aldana Lourdes	32911390
2	PALLADINO, Pablo Martín	24502339
3	BASANTA, María Florencia	27745354
4	CORFIELD, Rocío	34660763
5	GONZÁLEZ, Luciana Carla	34817170
6	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
7	CASTELLANOS RODRÍGUEZ, Diana Marcela	95123976
8	RUBINSTEIN, Alejandra Julieta	34436390
9	FERNANDEZ, Lucia Raquel	31756813
10	BOCKOR, Sabrina Sol	39457377

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 28 días del mes de agosto de 2025, los miembros del Jurado firman al pie.



Dra. María Florencia Mazzobre
Jurado Titular



Dra. Carolina C. Schebor
Jurado Titular



Dr. Sergio Mauricio Bonesi
Jurado Titular



Alejo Andrada
Veedor Claustro Estudiantes