

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 marzo de 2024, se reúnen las Dras. Carmen Adriana Campos, Carla Cecilia Spagnuolo y el Dr. Oscar Edgardo Pérez, Jurado designado para dictaminar en el Concurso para proveer 2 (dos) cargos de jefes de trabajos prácticos con dedicación parcial en el área Química y Microbiología de Alimentos según lo dispuesto por Res. CD N°2726/23, EX-2023-06486741- -UBA-DMESA#FCEN.

Se encuentran presentes la Dra. Gabriela Beatriz Naranjo, veedora por el claustro de graduados/as y la Dra. Carolina Claudia Schebor veedora por el claustro de profesores/as.

Se listan a continuación los/as inscriptos/as:

1	ALLIEVI, Mariana Claudia	26364078
2	AMIANO, Nicolás Oscar	25385534
3	BASANTA, María Florencia	27745354
4	CASTELLANOS RODRÍGUEZ, Diana Marcela	95123976
5	DE MATTEO, Regina	38797087
6	DOS SANTOS FERREIRA, Cristina Isabel	13886950
7	GAGNETEN, Maite	36155727
8	GALLARDO, Gabriela Laura	18807441
9	GONZÁLEZ, Luciana Carla	34817170
10	OJEDA, Lucas Ezequiel	35996686
11	OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio	95465175
12	PALLADINO, Pablo Martín	24502339
13	POK, Paula Sol	34797574
14	QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol	96050809
15	RAMÍREZ ALBUQUERQUE, Lady Diana	94478139
16	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
17	ZEMA, Paula Daniela	32575322

Se informa que los/las postulantes ALLIEVI, Mariana Claudia, CASTELLANOS RODRÍGUEZ, Diana Marcela, DE MATTEO, Regina, OJEDA, Lucas Ezequiel, OTÁLORA GONZÁLEZ, Carlos Mauricio, QUINTERO BORREGALES, Lucía Marisol y ZEMA, Paula Daniela han presentado la renuncia al presente concurso.

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

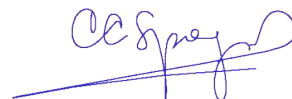
- a) **Reacciones de Pardeamiento Enzimático** para las materias Química de Alimentos o Bromatología.



Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

b) **Análisis Microbiológico de Jugos de Frutas** para la materia Microbiología de Alimentos. Tecnología de Alimentos I.

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, estadías en el exterior, formación de recursos humanos y dirección o co-dirección 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.

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

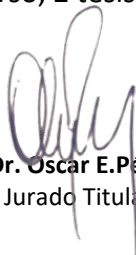
AMIANO, Nicolás Oscar

Se desempeñó como JTP DS desde septiembre de 2008 hasta junio de 2023 y, anteriormente, como Ayudante de Primera en el área QMA del DQO. Actualmente es profesor Adjunto con carácter de interino desde julio de 2023. Se ha desempeñado como Profesor en universidades privadas como U. Favaloro y U. Austral. Ha actuado como jurado de tesis de grado, en el Comité de seguimiento de tesis doctoral.

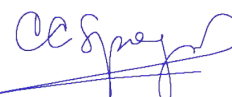
Es coautor de 22 publicaciones en revistas internacionales con referato, 2 artículos en revistas no indexadas, 2 capítulos de libro y numerosas presentaciones a congresos. Cuenta con 2 publicaciones de carácter pedagógico. Ha dictado conferencias. Dirige/codirige 3 tesis doctorales en curso, 2 tesis de licenciatura. Es director de 1 beca



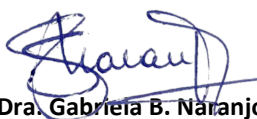
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

estímulo de UBA, 2 becas doctorales de CONICET y 1 beca de la ANPCyT. Tiene experiencia en la dirección de proyectos habiendo dirigido/codirigido 6 financiados por UBA y ANPCyT.

Participó en actividades de la Semana de la Química por el DQO y en actividades de divulgación educativa en el nivel secundario.

Es miembro de la CIC de CONICET. Ha desarrollado tareas en empresas como laboratorios AMEGA bioTech e INOCULAR. Es coinventor de 1 patente. Ha generado 2 convenios y 3 STAN.

Es Licenciado en Ciencias Químicas de UBA (2003) y doctor de la UBA (2009). Obtuvo beca doctoral y posdoctoral del CONICET y 3 becas de movilidad. Ha obtenido premios académicos y a la innovación.

Propuso un TP sobre microbiología de jugos de fruta para la materia Microbiología de Alimentos. Su exposición fue excelente, mostrando un conocimiento integral del área microbiología de alimentos y proponiendo alternativas que enriquecerían las prácticas de la materia.

BASANTA, María Florencia

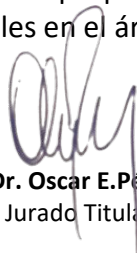
Se desempeña como como JTP DS, carácter interino desde marzo de 2023 hasta la actualidad. Previamente fue JTP DS entre agosto de 2014 y julio de 2019. Además, ha ocupado el cargo de Ayudante de Primera DS, carácter interino o regular, desde 2008. Ambas categorías docentes en el área QMA del DQO. Es coautora de 17 trabajos publicados en revistas internacionales con referato, 3 capítulos de libro. Ha presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales y en 24 actas de conferencias.

Cuenta con 1 tesis de doctorado y 1 de maestría culminadas y 2 en curso. Se ha desempeñado como tutora de Prácticas Profesionales para estudiantes de la LCTA, así como de 2 proyectos de investigación. Ha participado ininterrumpidamente entre 2008 y 2021 en la Semana de la Química como actividad de extensión. Se desempeñó como vendedora técnica de Bio Esanco SA, como coordinadora de laboratorio de Lab. Córdoba y asesora bromatológica en Tea Connection S.A. Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Química Orgánica (2013) y Lic. en Cs Químicas desde 2006. Obtuvo beca para finalización del doctorado, beca de posgrado otorgada por CONICET y ha realizado una estadía breve en el extranjero (España, 2015). Es miembro de la CIC de CONICET. 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.

Propuso un TP sobre Reacciones de pardeamiento enzimático para las materias Química de Alimentos y/o Bromatología. La exposición fue buena y didáctica, proponiendo el uso de una aplicación para suplir la no disponibilidad de un colorímetro para el análisis de color. La propuesta resultó muy extensa proponiendo el uso de equipamiento que requiere insumos difícilmente disponibles en el área.



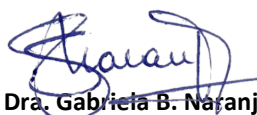
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



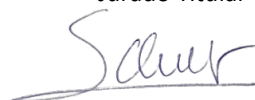
Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

DOS SANTOS FERREIRA, Cristina Isabel

Se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos DE del área QMA en el DQO desde agosto de 2014 y como Profesora adjunta interina, dedicación parcial, CBC, UBA desde abril de 2023. Previamente ha desempeñado numerosos cargos habiendo iniciado su carrera docente como Ayudante de Segunda en 1980. Presenta amplios y relevantes antecedentes científicos, entre los cuales cabe mencionar que ha publicado 19 trabajos en revistas internacionales con referato, ha sido coautora de 4 capítulos de libro, editora de un libro y ha dictado varias conferencias. Ha presentado numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Actualmente está dirigiendo 3 tesis doctorales, otras 4 de maestría y un proyecto UBACyT. Participó en numerosas actividades de extensión, entre otras, dictado de diversos talleres. En el ámbito profesional, se desempeñó como Técnica en el Laboratorio de Agrobiotecnología durante 1 año, realizó una asesoría a un proyecto del Laboratorio Biosidus y 2 servicios de asistencia técnica. Es Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos, FCEN, Doctora de la Universidad de Buenos Aires y ha realizado una Diplomatura. Ha realizado tareas de gestión universitaria, de evaluación y estancias en el exterior. Propuso un TP sobre Reacciones de Pardeamiento Enzimático para las materias Química de Alimentos y/o Bromatología. Su exposición fue excelente, presentando una propuesta innovadora y contestando con solvencia las preguntas formuladas por el jurado.

GAGNETEN, Maite

Se desempeña como Ayudante de primera DS del área QMA en el DQO desde agosto de 2023, habiendo ocupado dicho cargo entre agosto de 2016 y julio de 2022. Previamente se desempeñó como Ayudante de Segunda. Posee 10 publicaciones científicas en revistas internacionales con referato, 7 trabajos completos en actas de congresos y numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Participó en varias actividades de extensión, entre otras, en un Taller para extensionistas y fue voluntaria en la Asociación Celíaca Argentina. En el ámbito profesional, se desempeñó como Analista de Gestión de Calidad durante 1 año y realizó 2 servicios de asistencia técnica. Es Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos, FCEN y Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Ha recibido varias becas tanto internas como externas y reconocimientos académicos. Propuso un TP sobre Reacciones de Pardeamiento Enzimático para la materia Bromatología. Su exposición fue muy buena y didáctica, incorporando técnicas innovadoras para la materia.

GALLARDO, Gabriela Laura

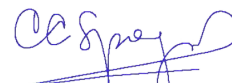
Es JTP DS del área QMA del DQO desde mayo de 2011 y se ha desempeñado como JTP DE en el período 2008 – 2010, así como docente auxiliar del DQO desde 2001. Actualmente se desempeña como Profesora Adjunta en la Universidad Nacional de Hurlingham desde agosto de 2021, y como Profesora Responsable de la materia Química



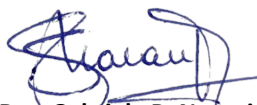
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



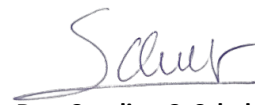
Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

de los Alimentos en la Maestría de Tecnología de los Alimentos de la UTN.BA desde 01/02/2024 hasta la fecha. Fue coautora de 9 publicaciones científicas en revistas internacionales con referato, 5 actas de conferencia, 2 capítulos de libro y 6 publicaciones sin arbitraje. Ha presentado numerosos trabajos a congresos desde 2001. Es Doctora de la UBA, área Química Orgánica (2010). Obtuvo una beca para la realización del doctorado y ha realizado estancias breves en el extranjero. Ha participado en 8 Semanas de la Química, ha sido coordinadora de una Semana de la Química, ha dictado una charla como actividad de extensión, actividades en Tecnópolis y ha participado del Proyecto Kefir Solidario en 2021. Ha participado de numerosas transferencias de Tecnología, se desempeña como Investigador del Instituto Tecnológico de Alimentos perteneciente al INTA desde marzo de 2022 y se ha desempeñado como Investigador Responsable del área de investigación y desarrollo en el centro de agroalimentos perteneciente al INTI entre 2010 y 2022. También se ha desempeñado como Analista de Control de Calidad en Bristol Myers Squibb Argentina S.A. entre 1999 y 2000 así como en el SENASA en el período de septiembre de 1997 y mayo de 1999. Ha sido directora de 3 tesis de Maestría y de Becas para estudiantes otorgadas por INTI. También ha sido directora e investigadora responsable de varios proyectos de investigación, ha dictado numerosos seminarios de divulgación, se ha desempeñado como Par Evaluador de proyectos y como jurado de Tesis.

Propuso un TP sobre Reacciones de pardeamiento enzimático para la materia Bromatología. Su exposición fue de muy buen nivel, con una propuesta integral, abarcando diferentes aspectos de la reacción. Respondió adecuadamente las preguntas del jurado.

GONZÁLEZ, Luciana Carla

Es JTP DS del área QMA del DQO desde septiembre de 2019 a la actualidad, anteriormente se desempeñó como ayudante de 1ra desde septiembre 2015.

Es coautora de 10 publicaciones en revistas internacionales con referato. Cuenta con un artículo en revista nacional. Ha presentado trabajos en congresos nacionales e internacionales, de ellos, 7 han generado actas de conferencia. Es coautora de un capítulo de libro de editorial reconocida en el área de alimentos. Ha dirigido una práctica profesional para la LCTA y codirige una tesis para la maestría en Bromatología y Tecnología de la Industrialización de Alimentos de la UBA. Ha realizado una estancia postdoctoral en la Universidad de Caldas, Colombia. Se desempeñó como profesional en la empresa 3 Arroyos realizando tareas de responsable de gestión de calidad durante 15 meses. Participó de 6 Semanas de la Química como colaboradora, fue disertante en jornada en hospital; y dio una charla de divulgación en U de Caldas.

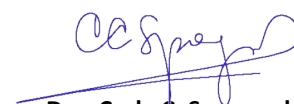
Es Doctora de la UBA área Química Industrial (2020) y Licenciada en Ciencia y tecnología de Alimentos (2014). Obtuvo becas para la realización de doctorado y posdoctoral de CONICET. Cuenta con un premio otorgado a una contribución en Congreso.



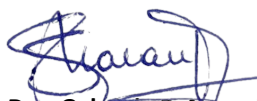
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

Propuso un TP sobre Reacciones de pardeamiento enzimático para las materias Bromatología y Química de Alimentos. Su exposición fue muy buena y didáctica, respondiendo adecuadamente las preguntas del jurado.

PALLADINO, Pablo Martín

Fue JTP DP del área QMA del DQO desde mayo de 2019 hasta febrero de 2023, anteriormente se desempeñó como docente auxiliar desde julio de 2014. También se desempeñó como Ayudante de 1º DP en la materia Microbiología de Alimentos de la Carrera Ingeniería de Alimentos de la Universidad de Morón en el año 2005. Es co-autor de 6 trabajos publicados en revistas internacionales y 1 trabajo nacional con referato. Tiene, además, 8 artículos en revistas nacionales. Ha presentado numerosos trabajos en congresos. Dirigió una tesina de grado y co-dirigió otra, ambas de la carrera de Ingeniería de Alimentos de la UM. Participó de la Semana de la Química y de varias actividades de difusión y una de articulación con otros niveles educativos. Se desempeña como Investigador de Planta permanente del INTA desde julio 2012, donde trabaja desde 2006. Es Especialista en Bromatología y Tecnología de Alimentos de la UBA (2017). Sus trabajos han sido reconocidos en diferentes ámbitos recibiendo premios en varias oportunidades. Acredita antecedentes de evaluación y de gestión representando al INTA en diferentes comisiones externas.

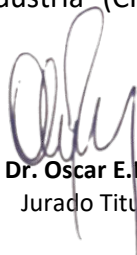
Propuso un TP sobre microbiología de jugos de fruta para la materia Microbiología de Alimentos. Su exposición fue buena, ordenada, y proponiendo el uso de técnicas rápidas. Respondió adecuadamente las preguntas del jurado.

POK, Paula Sol

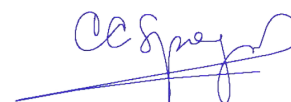
Fue JTP DS y DE del área QMA del DQO entre julio de 2022 y julio de 2023. Profesora Adjunta en el Departamento de Nutrición, Facultad de Ciencias Médicas, Pontificia Universidad Católica Argentina (UCA) desde mayo de 2022; anteriormente se desempeñó como Ayudante de Primera desde agosto 2014. Es coautora de 9 publicaciones en revistas internacionales con referato, 1 capítulo de libro y 3 artículos en revistas nacionales, 7 actas de conferencia, y numerosas presentaciones a congresos. Actualmente dirige una Tesis de Maestría. Es Doctora de la UBA, área Química Industrial (2019). Obtuvo becas UBA y CONICET para la realización de doctorado y posdoctorado CONICET. Participó de 6 Semanas de la Química como colaboradora y en otras cuatro actividades de extensión. Posee, además, antecedentes de gestión. Se desempeñó como profesional en la empresa Tecnología Alimentaria Rioplatense SRL durante 15 meses, entre el 2012 y el 2014 y realizó 3 actividades de transferencia a empresas del sector alimentario. Desde agosto de 2023 es Profesional de investigación en Contaminantes Químicos, Área de Protección de Alimentos, Instituto Tecnología de Alimentos (ITA), Centro de Investigación de Agroindustria (CIA), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Hurlingham.



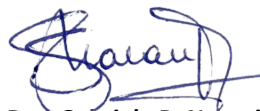
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

Propuso un TP sobre microbiología de jugos de fruta para la materia Microbiología de Alimentos. Su exposición fue buena y amena, ahondando en aspectos teóricos.

RAMÍREZ ALBUQUERQUE, Lady Diana

Se desempeña como Ayudante de primera DE del área QMA en el DQO desde marzo de 2022. Previamente fue Docente de Química y Biología durante 4 meses en el programa de Admisión Básica de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Colaboró en la realización de un trabajo práctico en la Materia de Toxicología de Alimentos del área QMA. Posee 7 publicaciones científicas en revistas internacionales con referato. Ha presentado 10 en congresos a nivel nacional e internacional. Participó en varias actividades de extensión, entre otras, fue colaboradora en un proyecto y coautora de una publicación de divulgación. En el ámbito profesional, se desempeñó como Analista de Laboratorio durante 4 meses, realizó 2 servicios de asistencia técnica y participó en un Informe Científico-Técnico para la Red de Seguridad Alimentaria, CONICET. Es Ingeniera en Alimentos de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia; Magíster y Especialista de la Universidad de Buenos Aires en Bromatología y Tecnología de la Industrialización de alimentos, Consultora Junior en Gestión de Calidad y Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Ha recibido varias becas y reconocimientos académicos. Propuso un TP sobre Microbiología de Jugos de Fruta para la materia Microbiología de Alimentos. Su exposición fue muy buena, contestando adecuadamente las preguntas del jurado.

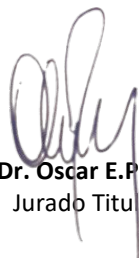
RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro

Se desempeña en el DQO como Ayudante de primera DS del área QMA desde marzo de 2020 y también ha ejercido dicho cargo en el área de Qca. Orgánica. Además, se ha desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos (marzo 2019 - marzo de 2020) y como Ayudante de Trabajos Prácticos (marzo 2019 - marzo 2021) en Química Orgánica en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

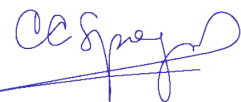
Posee 6 publicaciones científicas en revistas internacionales con referato y ha sido coautor de 3 capítulos de libro. Ha presentado 14 congresos a nivel nacional e internacional. Participó en 5 actividades de extensión en la Semana de la Química y 3 actividades similares en Venezuela. Es Licenciado en 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 recibido varias becas. En el ámbito profesional, se ha desempeñado como analista de control de la empresa Alimentos Polar desde diciembre de 2013 hasta marzo de 2017. Propuso un TP sobre Reacciones de Pardeamiento Enzimático para la materia Química de Alimentos. Su exposición fue buena, respondiendo parcialmente las preguntas del jurado.



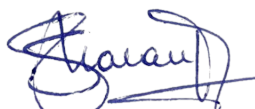
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores

Tabla de puntajes

Apellido	Antecedentes Docentes (20)	Antecedentes Científicos (15)	Antecedentes de Extensión (5)	Antecedentes Profesionales (15)	Calificaciones, Títulos y otros (5)	Prueba de Oposición (40)	Total (100)
AMIANO, Nicolás Oscar	20	15	3,8	15	5	40	98,8
BASANTA, María Florencia	20	15	2,1	13	5	35	90,1
DOS SANTOS FERREIRA, Cristina Isabel	20	15	5	8	5	40	93
GAGNETEN, Maite	14	15	4,7	3,8	4,5	36,5	78,5
GALLARDO, Gabriela Laura	20	15	5	15	5	37	97,0
GONZÁLEZ, Luciana Carla	16	15	5	5,3	5	36,5	82,8
PALLADINO, Pablo Martín	20	9	5	15	2,5	36	87,5
POK, Paula Sol	20	13	3,1	7,5	5	35,5	84,1
RAMÍREZ ALBUQUERQUE, Lady Diana	5,8	11	2,5	9,6	5	35	68,9
RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	11,2	12,5	2,4	10,1	5	32	73,2

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

The image shows five handwritten signatures in blue ink, arranged in two rows. The top row contains three signatures, and the bottom row contains two. The signatures are stylized and appear to be the names of the jury members.

ORDEN	APELLIDO Y NOMBRE	DNI
1.	AMIANO, Nicolás Oscar	25385534
2.	GALLARDO, Gabriela Laura	18807441
3.	DOS SANTOS FERREIRA, Cristina Isabel	13886950
4.	BASANTA, María Florencia	27745354
5.	PALLADINO, Pablo Martín	24502339
6.	POK, Paula Sol	34797574
7.	GONZÁLEZ, Luciana Carla	34817170
8.	GAGNETEN, Maite	36155727
9.	RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Carlos Alejandro	95866690
10.	RAMÍREZ ALBUQUERQUE, Lady Diana	94478139

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 Maite Gagnetten.

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 21 días del mes de marzo de 2024, los miembros del Jurado firman al pie.



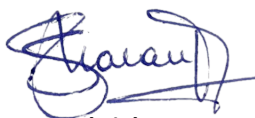
Dra. Carmen A. Campos
Jurado Titular



Dr. Oscar E. Pérez
Jurado Titular



Dra. Carla C. Spagnuolo
Jurado Titular



Dra. Gabriela B. Naranjo
Veedora Claustro Graduadas/os



Dra. Carolina C. Schebor
Veedora Claustro Profesores