

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 18 de mayo de 2023.

Siendo las 9:00 hs se reúnen los miembros del jurado: Dra. Rosa Baeza, Dra. Marina de Escalada Pla y Dra. Julia Martínez. Se procede a realizar la prueba de oposición de la selección regular para cubrir dos (2) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación parcial, en el área Industrias, EXPTE. EX-2023-01559430-UBA-DMESA#FCEN.

Los inscriptos fueron:

Arzeni, Carolina  
 Castellanos-Fuentes, Adriana Patricia  
 Contigiani, Eunice Valentina  
 Coronel, María Bernarda  
 Dos Santos Ferreira, Cristina Isabel  
 Fleite, Santiago Nicolas  
 Gómez-Delgado, Edward Enrique  
 Gómez, Paula Luisina  
 Gurevich Messina, Luciano Ignacio  
 Magnaterra, Mónica Rosa  
 Morales, Rocío  
 Schelegueda, Laura Inés

La Dra. Julia Martínez se excusa de la evaluación de las postulantes Dras. Carolina Arzeni y Rocío Morales, y la Dra. Marina de Escalada Pla se excusa de la evaluación de la Dras. Laura Schelegueda y Adriana Castellanos Fuentes.

La Dra. Adriana Castellanos Fuentes presentó su prueba de oposición de manera virtual por razones de salud pública, dado que estaba cursando una enfermedad infecto-contagiosa.

### Fundamentos del dictamen

Se adjunta la tabla con los resultados parciales y totales obtenidos por cada postulante.

Postulantes	Antecedentes					Prueba de Oposición 30	Total 100
	Docentes: 24	Científicos: 14	Extensión: 6	Profesionales: 18	Otros: 8		
Arzeni	20	12	6	5	8	29	80
Castellanos-Fuentes	15	11	6	14	6	25	77
Contigiani	15	12	2	2	4	30	65
Coronel	14	13	3	1	7	26	64
Dos Santos	24	12	6	5	7	28	82
Fleite	16	10	4	1	5	25	61
Gómez-Delgado	11	9	1	2	4	25	52
Gómez	20	14	5	1	6	26	72
Gurevich	21	9	3	16	5	29	83
Magnaterra	24	7	3	18	6	27	85
Morales	10	12	6	3	7	28	66
Schelegueda	15	14	6	9	6	28	78

La Dra. Carolina Arzeni es Dra. de la UBA, área Química Industrial (2014). Es Lic. en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, FCEyN, UBA (2009). Posee destacados antecedentes docentes para este concurso, actualmente se desempeña en el cargo de JTP con dedicación simple, interino desde 2019. Es investigadora asistente de CONICET desde 2015. Tiene destacados antecedentes científicos, acreditando siete publicaciones en revistas internacionales con referato, dos patentes de invención, y numerosas presentaciones a congresos, algunas de ellas publicadas como trabajos completos. Cuenta con antecedentes de formación de recursos humanos de grado y posgrado y dirección de proyectos de investigación. Ha participado desde el año 2011 en numerosas actividades de extensión. Acredita antecedentes de evaluación, gestión en comisiones del DI y en el consejo del ITAPROQ. Ha realizado una estancia y cursos de capacitación en el área de trabajo. Acredita dos años de antecedentes profesionales y participación en servicios tecnológicos. Consigna distinciones en su trabajo.

La Dra. Arzeni presentó una guía sobre Vida útil de alimentos. Su prueba de oposición fue muy buena, su exposición fue clara y bien fundamentada. Resolvió los problemas en forma didáctica y con un material visual adecuado.

La Dra. Adriana Castellanos Fuentes es Dra. de la UBA, orientación Química Industrial (2021) e Ing. en Alimentos recibida en Colombia (2004) título convalidado en 2014 en UBA. Tiene muy buenos antecedentes docentes, actualmente se desempeña en el cargo de JTP parcial desde 2021. Es becaria postdoctoral de CONICET, acredita muy buenos antecedentes científicos con cuatro publicaciones en revistas internacionales con referato, numerosas presentaciones en congresos varias de ellas con publicación de trabajo completo. Codirige una tesis de grado y participa como becaria en proyectos de investigación. Ha participado en numerosas actividades de extensión. Acredita muy buenos antecedentes profesionales para este concurso, ha trabajado en varias empresas del rubro de alimentos durante trece años. Consigna una distinción (2017). Ha realizado cursos y talleres de capacitación en el área de trabajo. La Dra. Castellanos Fuentes expuso una guía de problemas sobre el tema vida útil de alimentos. Su prueba de oposición fue buena, aunque excedió en algunos minutos el tiempo pautado. La selección, explicación y fundamentación de los problemas fue adecuada. Utilizó proyección de power point (vía zoom).

La Dra. Eunice Contigiani es Dra. de la UBA, área Química Industrial (2019) e Ingeniera Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (2013). Presenta muy buenos antecedentes docentes, desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva, desde 2021. Es investigadora asistente de CONICET. Tiene destacados antecedentes científicos, acreditando diez artículos en revistas internacionales con referato y numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales, algunas de ellas con publicación de trabajo completo. Acredita la formación de recursos humanos de posgrado y codirige un proyecto de investigación. Participó en algunas actividades de extensión. Acredita una pasantía profesional y actividades de gestión en comisiones del DI, entre otros. Ha realizado cursos de capacitación en el área de trabajo.

La Dra. Contigiani presentó una guía sobre Cinética de las reacciones químicas. Su prueba de oposición fue excelente. Tanto los objetivos de la guía como de cada problema se fundamentaron de manera acabada. El contenido fue correctamente seleccionado, permitiendo exponer el tema en el contexto de la materia y además, adaptarlo al nivel de desarrollo de la carrera. Su exposición fue muy clara, haciendo hincapié en la relevancia de los resultados obtenidos en cada problema. Utilizó material visual adecuado y complementó con pizarrón.

Three handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the evaluators mentioned in the text above. The signatures are stylized and difficult to read precisely, but they appear to be the names of the individuals who provided the feedback.

La Dra. María Bernarda Coronel es Dra. de la Universitat de Lleida, España (2011), Ingeniera en Alimentos de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (2007) y Diplomada en Control de Gestión en la Cadena Agroalimentaria de la Universidad Nacional de La Pampa y SENASA. Presenta muy buenos antecedentes docentes para el cargo concursado, desempeñándose como JTP parcial interino en el DI desde hace un año y medio. Es investigadora asistente de CONICET desde el año 2015. Presenta destacados antecedentes científicos para el cargo concursado, con once artículos publicados en revistas internacionales con referato y la presentación en congresos nacionales e internacionales, muchos de ellos con publicación de trabajo completo. Acredita formación de recursos humanos de grado y posgrado y ha codirigido un proyecto de investigación. Ha participado en varias actividades de extensión. Ha participado en un servicio tecnológico. Ha realizado cursos de capacitación en el área de trabajo. Acredita numerosos antecedentes de evaluación y gestión en comisiones del DI y fue miembro del CODEP del DI durante seis años. Consigna dos distinciones académicas.

La Dra. Coronel presentó una guía sobre Cinética de las reacciones químicas. Su prueba de oposición fue buena. Los problemas seleccionados fueron explicados con claridad indicando y fundamentando el objetivo de cada problema. Utilizó proyección de power point y pizarrón.

La Dra. Cristina Isabel Dos Santos Ferreira es Dra. de la UBA, Área Química Industrial (2017) y Lic. en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, FCEyN, UBA (2007). En la actualidad se encuentra cursando una Diplomatura en Ciudades y Comunidades Sostenibles, Resilientes e Inclusivas, Universidad Nacional de Tres de Febrero. Presenta los máximos antecedentes docentes para el cargo concursado. Actualmente se desempeña como JTP exclusiva regular en el Departamento de Química Orgánica, FCEyN, UBA desde hace nueve años y como profesora adjunta interina en el CBC desde hace cinco años. Cuenta con destacados antecedentes científicos, acreditados por quince artículos publicados en revistas internacionales con referato y numerosas presentaciones en congresos, algunas de ellas con publicación de trabajo completo. Acredita formación de recursos humanos de grado y posgrado y dirige un proyecto de investigación. Ha participado en numerosas actividades de extensión. Acredita antecedentes profesionales y participación en servicios tecnológicos. Ha realizado estancias y cursos de capacitación en el área de trabajo. Acredita antecedentes de evaluación y gestión en comisiones del DI y del DQO y fue miembro del CODEP del DQO.

La Dra. Dos Santos presentó una guía sobre Cinética de las reacciones químicas. Su prueba de oposición fue muy buena. Los problemas seleccionados fueron explicados con mucha claridad, fundamentando el objetivo de cada uno de ellos. Utilizó proyección de power point.

El Dr. Santiago Fleite es Dr. de la UBA, área Química Industrial (2021) y Lic. en Ciencias Ambientales de la Facultad de agronomía, UBA (2014). Tiene muy buenos antecedentes docentes para el cargo concursado, se desempeña como JTP desde 2021 en el DI y desde 2019 en la FAUBA. Es becario postdoctoral de CONICET. Presenta muy buenos antecedentes científicos, acreditados con siete artículos científicos publicados en revistas internacionales con referato, participó en numerosos congresos y participa como becario en proyectos de investigación. Acredita formación de recursos humanos de grado y posgrado. Ha participado en un servicio tecnológico. Ha realizado actividades de extensión en FAUBA, entre otros. Acredita actividades de gestión en una comisión de la FCEyN y es miembro suplente del CODEP del DI, entre otras. Ha recibido una distinción académica. Ha realizado estancias y cursos de capacitación en el área de trabajo.

El Dr. Fleite, propuso una guía de problemas para el tema Balance macroscópico de materia y energía. Su prueba de oposición fue buena. La guía estuvo estructurada en dos partes, cada una de ellas elaborada con



un nivel de dificultad creciente. La propuesta estuvo muy bien fundamentada y explicada, aunque no hizo uso del tiempo total de exposición, y no abordó en detalle ningún problema en particular.

El Dr. Edward Gómez-Delgado es Dr. de la UBA, área Química Industrial, (2020) e Ingeniero Químico de la Universidad Industrial de Santander (2014). Presenta buenos antecedentes docentes, desempeñándose como Ayudante de Primera desde 2019. Es becario postdoctoral de CONICET. Presenta muy buenos antecedentes científicos, acreditados por ocho artículos en revistas internacionales con referato, presentación de numerosos congresos nacionales e internacionales, uno con trabajo completo y participa como becario en proyectos de investigación. Ha colaborado en servicios tecnológicos. Participó en una actividad de extensión. Ha realizado cursos de capacitación en el área de trabajo.

El Dr. Gómez-Delgado expuso una guía de problemas sobre Balance macroscópico de masa y energía. Su clase de oposición fue buena, bien fundamentada y explicada con claridad. El material visual utilizado fue atractivo y dinámico, aunque el tamaño de la tipografía dificultaba en algunos casos una correcta lectura.

La Dra. Paula Luisina Gómez es Dra. de la UBA, Área Química Industrial (2010) y Lic. en Biotecnología, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral (2007). Presenta destacados antecedentes docentes para el cargo concursado, actualmente se desempeña como JTP parcial interino en el DI, desde hace tres años y medio. Es investigadora adjunta de CONICET desde el año 2017. Presenta los máximos antecedentes científicos para el cargo, con veintiún artículos publicados en revistas internacionales con referato y la presentación en congresos nacionales e internacionales, muchos de ellos con publicación de trabajo completo. Acredita formación de recursos humanos de grado y posgrado y ha dirigido cuatro proyectos de investigación y actualmente codirige otro. Ha participado en varias actividades de extensión. Ha participado en un servicio tecnológico. Ha realizado estancias y cursos de capacitación en el área de trabajo. Acredita numerosos antecedentes de evaluación y gestión en comisiones del DI y es miembro suplente del CODEP del DI.

La Dra. Gómez presentó una guía sobre Cinética de las reacciones químicas. Su prueba de oposición fue buena, aunque excedió en algunos minutos el tiempo pautado. Los problemas seleccionados fueron explicados con claridad resaltando el tema a abordar en cada caso. Utilizó proyección de power point.

El Dr. Luciano Gurevich es Dr. de la UBA, Área Química Industrial, (03/2016) e Ingeniero Químico de la Facultad de Ingeniería – UBA (2010). Posee destacados antecedentes docentes para el cargo concursado desempeñándose como JTP DP, DI-FCEyN-UBA desde 11/2021 y JTP en la FI-UBA (08/2017-07/2022). Posee muy buenos antecedentes científicos acreditados con cinco publicaciones internacionales y dos nacionales con referato. Ha participado de numerosos eventos CyT nacionales e internacionales. Posee destacados antecedentes profesionales. Participó de actividades en la Semana de la Química y en Tecnópolis y como miembro de Comisión de hábitat del DI.

El Dr. Gurevich expuso una guía de problemas sobre Cinética de las reacciones químicas. Su prueba de oposición fue muy buena. Bien fundamentada y explicada con mucha claridad. Hizo uso de la proyección de un power point y del pizarrón.

La Dra. Mónica Rosa Magnaterra es Dra. en Ciencias Químicas, orientación Industrial, de la UBA (1989) y Lic. en Ciencias Químicas, Orientación Industrial, FCEyN, UBA (1984). Presenta los máximos antecedentes docentes para el cargo concursado, actualmente se desempeña como JTP parcial regular en el DI desde hace treinta y tres años. Cuenta con buenos antecedentes científicos, con tres artículos publicados en una revista internacional con referato y presentaciones a congresos nacionales e

Three handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the evaluators mentioned in the text: Paula Luisina Gómez, Luciano Gurevich, and Mónica Rosa Magnaterra.

internacionales, varias de ellas con publicación de trabajo completo. Participó en un proyecto de investigación. Acredita los máximos antecedentes profesionales para el cargo concursado. Acredita la participación en actividades de extensión. Ha realizado cursos de capacitación en el área de trabajo. Fue miembro del CODEP del DI.

La Dra. Magnaterra presentó una guía sobre Balance macroscópico de materia y energía. Su prueba de oposición fue muy buena, aunque excedió en algunos minutos el tiempo pautado. Los problemas seleccionados fueron explicados y resueltos con claridad. Utilizó proyección de power point y pizarrón.

La Dra. Rocío Morales es Dra. de la UBA, área Química Industrial (2017). Es Lic. en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la UNLP (2012). Presenta buenos antecedentes docentes, desempeñándose como Ayudante de Primera con dedicación parcial y/o exclusiva desde el año 2019. Es investigadora Asistente de CONICET desde el año 2019. Cuenta con destacados antecedentes científicos, acreditados por ocho publicaciones en revistas internacionales con referato y numerosas presentaciones a congresos en varias de las cuales publicó trabajos completos. Acredita formación de recursos humanos de grado y posgrado, dirige un proyecto de investigación. Ha participado en numerosas actividades de extensión.

Acredita antecedentes profesionales y participación en servicios tecnológicos. Consigna distinciones en su trabajo. Ha realizado una estancia y cursos de capacitación en el área de trabajo. Acredita antecedentes de evaluación y gestión en comisiones del DI.

La Dra. Morales expuso una guía de problemas sobre el tema Vida útil de alimentos. Su prueba de oposición fue muy buena. Los problemas seleccionados fueron explicados con mucha claridad y muy bien fundamentados. Utilizó proyección de power point.

Dra. Laura Schelegueda es Dra. de la UBA, área Química Industrial (2015). Es Lic. en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, FCEyN, UBA (2008). Presenta muy buenos antecedentes docentes para el cargo concursado. Se desempeña con JTP parcial interino en el DI desde hace un año y medio. Es investigadora Asistente de CONICET desde 2017. Presenta los máximos antecedentes científicos para el cargo concursado, con once publicaciones en revistas internacionales con referato, una patente de invención y numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales, muchas de ellas con publicación de trabajo completo. Acredita formación de recursos humanos de grado y posgrado y ha participado como investigadora responsable de un proyecto de investigación. Ha participado en numerosas actividades de extensión. Acredita antecedentes profesionales. Ha realizado cursos de capacitación en el área de trabajo. Acredita antecedentes de evaluación y gestión en una comisión de la FCEyN.

La Dra. Schelegueda presentó una guía sobre Cinética de las reacciones químicas. Su prueba de oposición fue muy buena. La selección de los problemas resultó adecuada, la explicación muy clara y ordenada y fundamentó el grado de dificultad de cada problema. Utilizó material visual adecuado.

Por todo lo expuesto, el orden de mérito resultante es:

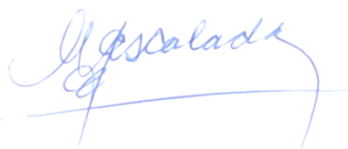
1. Magnaterra, Mónica Rosa. DNI: 13.641.565
2. Gurevich Messina, Luciano Ignacio. DNI: 30.495.508
3. Dos Santos Ferreira, Cristina Isabel. DNI: 13.886.950
4. Arzeni, Carolina. DNI: 30.531.154
5. Schelegueda, Laura Inés. DNI: 30.410.118
6. Castellanos-Fuentes, Adriana Patricia. DNI: 94.641.443
7. Gómez, Paula Luisina. DNI: 26.948.055
8. Morales, Rocío. DNI: 32.918.429

9. Contigiani, Eunice Valentina. DNI: 32.176.177
10. Coronel, María Bernarda. DNI: 29.604.555
11. Fleite, Santiago Nicolas. DNI: 36.785.271
12. Gómez-Delgado, Edward Enrique. DNI: 95.530.683

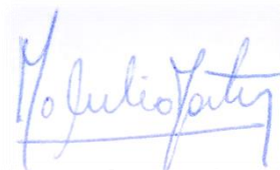
Este dictamen contiene 6 (seis) páginas totales



Dra. Rosa Baeza



Dra. Marina de Escalada Pla



Dra. Julia Martínez

