

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 tres (3) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva, en el área Industrias, EX-2023-01558523- -UBA-DMESA#FCEN.

Los inscriptos fueron

Arzeni, Carolina

Castellanos-Fuentes, Adriana Patricia

Contigiani, Eunice Valentina

Dos Santos Ferreira, Cristina Isabel

Fleite, Santiago Nicolas

Gómez-Delgado, Edward Enrique

Morales, Rocío

Schenk, Marcela Liliana

La Dra. Cristina Dos Santos Ferreira presentó una nota expresando que se retiraba del Concurso Regular Jefes de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva para 3 cargos (SC 159-238-243) Área Industrias (EX-2023-01558523- -UBA-DMESA#FCEN).

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 Dra. 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	Total
	Docentes: 20	Científicos: 28	Extensión: 8	Profesionales: 8	Otros: 6		
Arzeni	20	24	8	3	6	29	90
Castellanos-Fuentes	15	21	8	8	4	25	81
Contigiani	15	24	3	1	2	30	75
Fleite	16	20	4	1	4	25	70
Gomez-Delgado	11	19	1	1	3	25	60
Morales	10	24	8	2	5	28	77
Schenk	20	28	3	1	5	27	84

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 los máximos 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 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 los máximos antecedentes profesionales para este concurso, ha trabajado en varias empresas del rubro de alimentos durante trece años. Consigna distinción en su trabajo (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.

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 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 8 artículos en revistas internacionales con referato, la participación en numerosos congresos nacionales e internacionales, uno con trabajo completo y participa como becario en proyectos de investigación. Ha participado 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. 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, acreditado 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.

Three handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the evaluators mentioned in the text: Santiago Fleite, Edward Gómez-Delgado, and Rocío Morales.

La Dra. Marcela Schenk, es Dra. de la UBA, orientación Química Industrial (2010) y Lic. en Ciencias Biológicas, FCEyN-UBA (2004). Tiene los máximos antecedentes docentes para este concurso. Se desempeña como Jefe de trabajos prácticos del DI desde 2021. Es investigadora adjunta de CONICET desde 2020. Cuenta con los máximos antecedentes científicos para este concurso, acreditando catorce artículos, una patente y ha participado en numerosos congresos nacionales e internacionales, en algunos de ellos con trabajos completos. Cuenta con antecedentes de formación de recursos humanos de grado y posgrado, codirección en un proyecto de investigación. Ha participado en servicios tecnológicos. Participó en una oportunidad en actividades de extensión y en tres notas de divulgación científica. Acredita antecedentes de evaluación, gestión en el CODEP del DI y en el consejo del ITAPROQ. Ha realizado cursos y talleres de capacitación en el área de trabajo.

La Dra. Schenk expuso una guía de problemas sobre el tema vida útil de alimentos. Su prueba de oposición fue muy buena. La explicación y fundamentación de los problemas seleccionados fue correcta. Utilizó proyección de power point.

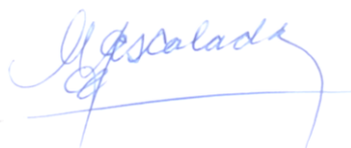
Por todo lo expuesto, el orden de mérito resultante es:

1. Arzeni, Carolina. DNI: 30.531.154
2. Schenk, Marcela Liliana. DNI: 25.639.891
3. Castellanos-Fuentes, Adriana Patricia. DNI: 94.641.443
4. Morales, Rocío. DNI: 32.918.429
5. Contigiani, Eunice Valentina, DNI: 32.176.177
6. Fleite, Santiago Nicolas, DNI: 36.785.271
7. Gómez-Delgado, Edward Enrique. DNI: 95.530.683

Este dictamen contiene 4 (cuatro) páginas totales



Dra. Rosa Baeza



Dra. Marina de Escalada Pla



Dra. Julia Martínez

