## **DICTAMEN**

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la sede de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, siendo nueve (9) horas del día 6 de septiembre de 2023, se reúnen las Doctoras Carla C. Spagnuolo, Evangelina Repetto y el Doctor Cristian R. Rodríguez para tomar las pruebas de oposición y dictaminar en el Concurso para proveer 23 cargos de ayudantes de segunda en el área Química Orgánica según lo dispuesto por Res. CD Nº1562/23, Expte. EX-2023-03435536--UBA-DMESA#FCEN

Se listan a continuación las/os inscriptas/os:

1	ACOSTA, Leandro	41834219	26	MACHAIN, Lucas Gabriel	40869711
2	AGREST, Ignacio	43324895	27	MACIEL PACCINI, Juan Ignacio	41353026
3	ALONSO, Homero	43920940	28	MOLLERACH, Francisco	43627457
4	ALONSO, Joaquin	44668701	29	NORRES, Martina	43876383
5	ARCEO, Ignacio Nicolas	41851290	30	ORDOÑEZ TERRAZAS, Débora Fabiana	42409488
6	ARGENTO ARRUÑADA, Ignacio Manuel	42586964	31	ORTUÑO ORGAZ, Melina Noelia	36696254
7	BANCHÓN PAREDES, Cristhy Carolina	95119249	32	OSLER, Iván	40238946
8	BARBIERI OLIVERI, Lucas	42833218	33	PARADA RIOS, Patricio Emanuel	40396900
9	BATTAGLIESE, Ignacio Roman	41709829	34	PEGENAUTE, Malena	43084726
10	BERNHARDT, Marianne Jazmín	42102261	35	PFANDER, Carolina Ana	43630930
11	BEVIGLIA, Martina Emilce	38613099	36	PLIAUZER, Juan Cruz	44670268
12	CALGARO, Nicolás Francisco	42102335	37	PUGLIESE, Micaela Belén	40730718
13	CHAHIN, Pilar Emilia	43459850	38	RAMIREZ, Rocio Daniela	42818113
14	CONTE, Nahuel	42301549	39	RAMÍREZ FAELLA, Nicolas Agustín	48011474
15	CUBAS, Bautista	46580548	40	ROJAS CAMPIÓN, Ignacio Ezequiel	41893417
16	EMBRIONI, Lucía	43087458	41	ROSET, Violeta	41396524
17	EZEIZA, Magali Abril	44729902	42	SANMARTÍN, Rocío Ailén	40901013
18	FERNÁNDEZ LUNA, Abril	41236247	43	SIERRA, Catalina	42252177
19	GÓMEZ BLANCO, Natalia Sofía	40227483	44	SOLIS VALDERRAMA, Malena Jazmin	40393491
20	GONZÁLEZ, Germán Ezequiel	41107897	45	STORANI, Esteban Valentino	44429789
21	GUAITA, Sol	41586511	46	SUÁREZ, Daniel Tomás	38625049
22	GUERBEROFF, Clara Lucia	39436717	47	SUÁREZ, Rodrigo Martín	41723266
23	JURADO, Dulce Constanza	42496982	48	VARELA GAMARNIK, Sol	43036955
24	LEVIN MARINO, Juan Pablo	41758069	49		40857559
25	LONARDI, Nicolas Emmanuel	37179855	50	YACOVONE, Cristel Inés	39758292

Las/os postulantes ALONSO, Homero; OSLER, Iván y SOLÍS VALDERRAMA, Malena -mediante notificación previa- no se presentaron a la prueba de oposición, por lo tanto no fueron evaluadas/os.

Los temas de la prueba de oposición oral fueron:

- TP N° 3: REDUCCIÓN DE BENZOÍNA. DETERMINACIÓN DE LA ESTEREOQUÍMICA DEL 1,2-DIFENIL-1,2-ETANODIOL
  - TP N° 6: REACCIÓN DE WITTIG
  - TP Nº 7: REACCIÓN DE GRIGNARD

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:

- 1) Antecedentes docentes (8): se consideraron cargos docentes en nivel universitario y en menor medida, en nivel secundario.
- 2) Antecedentes científicos (2,5): Se consideraron publicaciones científicas, presentaciones a congresos, y pasantías en laboratorios de investigación.

Dra. Carla C. Spagnuolo Jurado Titular Dra. Evangelina Repetto

Jurado Titular

- 3) Antecedentes en extensión (3): se consideraron actividades en el marco de proyectos de extensión, actividades de divulgación de la ciencia y de articulación con otros niveles educativos.
- 4) Antecedentes profesionales (2,5): se consideraron antecedentes laborales relacionados con la carrera y no vinculados con la docencia, incluyendo prácticas rentadas.
- 5) Prueba de oposición (60): se evaluó la capacidad de transmitir conceptos fundamentales, la claridad expositiva, el uso de vocabulario específico, las respuestas a las preguntas formuladas por el jurado, el balance entre conceptos teóricos y prácticos. Se consideró también el uso de las herramientas didácticas y el tiempo de exposición.
- 6) Calificaciones, títulos y otros (24): se consideraron becas de investigación, promedio, grado de avance en la carrera y materias afines a las temáticas departamentales, premios, idiomas y tareas de gestión universitaria.

## Prueba de oposición

ACOSTA, Leandro	Presentó el TP de Reducción de benzoína. Su exposición fue correcta,
	aunque abarcando de forma incompleta algunos aspectos del TP. Contestó parcialmente las preguntas del jurado.
AGREST, Ignacio	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue muy buena y completa.
. 0	Contestó correctamente las preguntas del jurado aunque con
	pequeñas imprecisiones.
ALONSO, Joaquín	Presentó el TP de Reducción de benzoína. Su exposición no cumplió
	con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No
	respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
ARCEO, Ignacio	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue aceptable. Hizo uso
	inadecuado del tiempo disponible, omitiendo detalles importantes tanto
	teóricos como experimentales. Cometió varios errores en las
	respuestas al jurado.
ARGENTO ARRUÑADA, Ignacio manuel	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue excelente en didáctica y
	organización, pudiendo abarcar tanto aspectos teóricos como
	prácticos. Cometió pequeñas imprecisiones frente a las preguntas del
DANICHÁN DADEDES, Criethy Carolina	jurado.  Presentó el TP de Wittig. Su exposición no cumplió con los requisitos
BANCHÓN PAREDES, Cristhy Carolina	mínimos esperados para la explicación del tema. No respondió
	satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
BARBIERI OLIVERI, Lucas	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición no cumplió
DANDIEN CEIVEN, Eddas	con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No
	respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
BATTAGLIESE, Ignacio Roman	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue muy buena en didáctica,
January Grand Control of the Control	pero sin poder organizarla en el tiempo disponible en detrimento de los
	detalles experimentales. Se extendió en el tiempo estipulado. Contestó
	correctamente a las preguntas del jurado.
BERNHARDT, Marianne Jazmín	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue buena en organización
	incurriendo en algunas imprecisiones de notación. Contestó
	parcialmente a las preguntas del jurado.
BEVIGLIA, Martina Emilce	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue excelente, mostrando
	buen dominio del tema. La clase estuvo muy bien organizada.
	Contestó con solidez a las preguntas del jurado.
CALGARO, Nicolás Francisco	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue muy buena, bien
	organizada y completa. Se extendió en el tiempo estipulado. Contestó
OLIMAN DIL E III	parcialmente las respuestas del Jurado.
CHAIN, Pilar Emilia	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue excelente en didáctica y
	organización. Cometió pequeñas imprecisiones. Respondió
	correctamente las preguntas del jurado.

Dra. Carla C. Spagnuolo Jurado Titular

**Dra. Evangelina Repetto**Jurado Titular

CONTE, Nahuel	Presentó el TP de Wittig. Su exposición no cumplió con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No respondió
	satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
CUBAS, Bautista	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue globalmente aceptable.
	Principalmente fue desprolija y cometió algunos errores durante la
	exposición. Respondió parcialmente las preguntas del jurado.
EMBRIONI, Lucía	Presentó el TP de Wittig. Su exposición no cumplió con los requisitos
	mínimos esperados para la explicación del tema. No respondió
	satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
FERNANDEZ LUNA, Abril	Presentó el TP de Grignard. Su exposición fue excelente, pudiendo
	abarcar detalles teóricos y experimentales. Contestó correctamente
	las preguntas del jurado.
GOMEZ BLANCO, Natalia Sofía	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue correcta, con buen manejo
CONIEZ BEANYOU, Natana Cona	de detalles experimentales. Contestó con imprecisiones las preguntas
	de Jurado.
GUAITA, Sol	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue correcta. Tuvo
GUAITA, SUI	imprecisiones en la terminología. Desarrolló bien la explicación en el
	pizarrón. Cometió errores en las respuestas al jurado.
CHEDDEDOLE Clara Lucía	
GUERBEROFF, Clara Lucía	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue dinámica aunque un poco
	desorganizada y confusa. Contestó correctamente a las preguntas de
	jurado.
JURADO, Dulce Constanza	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue correcta. No desarrolló la
	parte experimental en el pizarrón. Contestó parcialmente a las
	preguntas del jurado.
LEVIN MARINO, Juan Pablo	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición fue correcta
	aunque con poco desarrollo en el pizarrón de detalles teóricos y
	prácticos. Contestó correctamente las preguntas del Jurado.
LONARDI, Nicolás Emmanuel	Presentó el TP de Grignard. Su exposición fue buena en didáctica y
	organización del pizarrón, aunque omitió detalles experimentales
	importantes. Contestó correctamente las preguntas del jurado.
MACHAIN, Lucas Gabriel	Se retira de la instancia de prueba de oposición a poco de comenzar
,	la exposición.
NORRES, Martina	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición no cumplió
	con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No
	respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
ORDOÑEZ TERRAZAS, Débora Fabiana	Presentó el TP de Wittig. Su exposición no cumplió con los requisitos
ONDONEZ TENNAZAS, Depora i abiana	mínimos esperados para la explicación del tema. No respondió
	satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
ORTUÑO ORGAZ, Melina Noelia	Presentó el TP de Wittig. Su exposición no cumplió con los requisitos
ORTUNO ORGAZ, Weilita Noella	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	mínimos esperados para la explicación del tema. Pidió retirarse de la
DADADA DÍOC DALL	prueba de oposición antes de la instancia de preguntas del jurado.
PARADA RÍOS, Patricio	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición no cumplió
	con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No
	respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
PEGENAUTE, Malena	Presentó el TP de Grignard. Su exposición fue muy buena y completa
	con pequeñas imprecisiones terminológicas. Contestó con seguridad
	las preguntas del Jurado.
PFANDER, Carolina Ana	Presentó el TP de Wittig. Su clase fue dinámica y bien organizada.
	Cometió algunas imprecisiones de notación. Contestó con solidez las
	preguntas del Jurado.

Dra. Carla C. Spagnuolo Jurado Titular Dra. Evangelina Repetto Jurado Titular

PUGLIESE, Micaela Belén	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue excelente con muy buen manejo del pizarrón. Omitió algunos detalles experimentales. Contestó correctamente las preguntas del jurado.
RAMIREZ FAELLA, Nicolás Agustín	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue un poco confusa e imprecisa, aunque globalmente aceptable. Contestó de forma poco satisfactoria a las preguntas del jurado.
ROJAS CAMPION, Ignacio Ezequiel	Presentó el TP de Wittig. Su exposición no cumplió con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
ROSET, Violeta	Presentó el TP de Wittig. Su clase fue aceptable aunque un poco desorganizada, cometiendo imprecisiones terminológicas importantes. Se excedió en el tiempo estipulado. Contestó de forma poco satisfactoria a las preguntas del jurado.
SAN MARTÍN, Rocío Ailén	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición fue aceptable en términos de organización y dinámica. Sin embargo,no aprovechó la discusión sobre la estereoquímica que propone la práctica, lo cual resultó poco didáctico. Contestó de forma poco satisfactoria a las preguntas del jurado.
STORANI, Esteban Valentino	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición no cumplió con los requisitos mínimos esperados para la explicación del tema. No respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado.
SUAREZ, Daniel Tomás	Presentó el TP de Wittig. Su exposición estuvo ordenada y fue dinámica, aunque se extendió en el tiempo y no completó los detalles experimentales. Contestó correctamente las preguntas del jurado.
SUAREZ, Rodrigo Martín	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición fue excelente en didáctica, organización, dinámica y uso del pizarrón. Contestó con seguridad a las preguntas del jurado.
VARELA GAMARNIK, Sol	Presentó el TP de reducción de benzoína. Su exposición fue muy buena, brindando detalles teóricos y experimentales de forma completa, aunque un poco confusos los aspectos estereoquímicos de la reacción.  Contestó parcialmente las preguntas del jurado.
VAZQUEZ, Tamara Jimena Belén	Presentó el TP de Wittig. Su exposición fue muy buena, bien organizada y completa. Contestó satisfactoriamente las preguntas del jurado.
YACOVONE, Cristel Inés	Presentó el TP de Grignard. Su clase fue excelente en los aspectos didácticos, dinámicos y uso del pizarrón. Respondió con solidez a las preguntas del jurado.

## Tabla de puntajes

	Doc.	Cient.	Ext.	Prof.	Otros	Oposición	Total
ACOSTA	8	0	0	0	19,8	43	70,8
AGREST	0	0,5	0	0	15,6	50	66,1
ALONSO Joaquín	1,5	0	0	0	13,2	6	20,7
ARCEO	0	2,5	0	0	19,0	10	31,5

Dra. Carla C. Spagnuolo Jurado Titular **Dra. Evangelina Repetto**Jurado Titular

ARGENTO ARRUÑADA	4	0,5	3	0	21,4	58	86,9
BANCHÓN PAREDES	0	0	2,5	1	9,9	5	18,4
BARBIERI OLIVERI	0	1,5	0	0	14,4	3	18,9
BATTAGLIESE	1	0	0	0	16,1	50	67,1
BERNHARDT	0	0,5	0	0	12,6	48	61,1
BEVIGLIA	8	0,5	0	2,5	13,4	60	84,4
CALGARO	0	0,5	3	0	11,4	52	66,9
CHAHIN	0	0,5	0	1	16,2	58	75,7
CONTE	0	0	0	0	9,4	5	14,4
CUBAS	0	0,5	0	0	9,2	30	39,7
EMBRIONI	0	0	3	1	11,9	5	20,9
FERNÁNDEZ LUNA	7,5	0	0	2	15,7	57	82,2
GÓMEZ BLANCO	8	0	3	0	18,1	44	73,1
GUAITA	1,5	0,5	0	0	12,9	43	57,9
GUERBEROFF	2	2,5	0	1	14,6	43	63,1
JURADO	4	0,5	3	0	15,3	40	62,8
LEVIN MARINO	8	0	2	0	13,7	45	68,7
LONARDI	0,5	2,5	3	0	11,5	46	63,5
MACHAIN	3	2	3	0	12,5	0	20,5
NORRES	3	0,5	3	1	11,6	5	24,1
ORDOÑEZ TERRAZAS	0	0,5	3	0	9,8	5	18,3
ORTUÑO ORGAZ	0	2,5	3	0	10,2	0	15,7
PARADA RIOS	4	2,5	2	0	13,1	2	23,6
PEGENAUTE	0	0,5	0	0	14,3	54	68,8
PFANDER	0	0,5	3	0	14,4	55	72,9
PUGLIESE	4	0,5	2	1	20,6	58	86,1
RAMIREZ	0	2,5	3	0	11,2	2	18,7
RAMÍREZ FAELLA	0	0,5	0	0	11,5	35	47,0
ROJAS CAMPIÓN	0	2,5	3	0	15,3	2	22,8
ROSET	4	2,5	3	0	17,3	35	61,8
SANMARTÍN	6	2,5	0	1	18,4	34	61,9
STORANI	0	0	3	0	12,1	5	20,1
SUÁREZ Daniel	8	0,5	3	2,5	15,2	49	78,2
SUÁREZ Rodrigo	1,5	0,5	2	0	16,4	60	80,4
VARELA GAMARNIK	0	0,5	2	0	13,9	50	66,4
VÁZQUEZ	8	2	0	1	18,4	53	82,4
YACOVONE	8	2,5	3	2	17,7	59	92,2

Este Jurado considera que los postulantes: EZEIZA, Magalí Abril; GONZALEZ, Germán Ezequiel; MACIEL PACCINI, Juan Ignacio; MOLLERACH, Francisco; PLIAUZER, Juan Cruz; SIERRA, Catalina, quedan excluidos del orden de méritos por no haberse presentado a la exposición oral.

Dra. Carla C. Spagnuolo Jurado Titular

Dra. Evangelina Repetto Jurado Titular

Dr. Cristian R. Rodríguez

Jurado Titular

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

1	YACOVONE	Cristel Inés	39758292
2	ARGENTO ARRUÑADA	Ignacio Manuel	42586964
3	PUGLIESE	Micaela Belén	40730718
4	BEVIGLIA	Martina Emilce	38613099
5	VÁZQUEZ	Tamara Jimena Belén	40857559
6	FERNÁNDEZ LUNA	Abril	41236247
7	SUÁREZ	Rodrigo Martín	41723266
8	SUÁREZ	Daniel Tomás	38625049
9	CHAHIN	Pilar Emilia	43459850
10	GÓMEZ BLANCO	Natalia Sofía	40227483
11	PFANDER	Carolina Ana	43630930
12	ACOSTA	Leandro	41834219
13	PEGENAUTE	Malena	43084726
14	LEVIN MARINO	Juan Pablo	41758069
15	BATTAGLIESE	Ignacio Roman	41709829
16	CALGARO	Nicolás Francisco	42102335
17	VARELA GAMARNIK	Sol	43036955
18	AGREST	AGREST, Ignacio	43324895
19	LONARDI	Nicolas Emmanuel	37179855
20	GUERBEROFF	Clara Lucia	39436717
21	JURADO	Dulce Constanza	42496982
22	SANMARTÍN	Rocío Ailén	40901013
23	ROSET	Violeta	41396524
24	BERNHARDT	Marianne Jazmín	42102261
25	GUAITA	Sol	41586511
26	RAMÍREZ FAELLA	Nicolas Agustín	48011474
27	CUBAS	Bautista	46580548
28	ARCEO	Ignacio Nicolas	41851290

Este jurado considera que los postulantes ALONSO, Joaquín; BANCHÓN PAREDES, Cristhy Carolina; BARBIERI OLIVERI, Lucas; CONTE, Nahuel; EMBRIONI, Lucía; MACHAIN, Lucas Gabriel; NORRES, Martina; ORDOÑEZ TERRAZAS, Débora Fabiana; ORTUÑO ORGAZ, Melina Noelia; PARADA RÍOS, Patricio; RAMIREZ, Rocío Daniela; ROJAS CAMPION, Ignacio Ezequiel y STORANI, Esteban Valentino, no reúnen a la fecha los requisitos mínimos para ocupar un cargo de Ayudante de Segunda en el Departamento de Química Orgánica, en función de su desempeño en la prueba de oposición.

Al día del cierre de este concurso, el postulante CUBAS, Bautista adeuda el examen final de Química Orgánica I. Para su nombramiento deberá cumplimentar con este requisito proponiendo, este Jurado, como plazo máximo la fecha de exámenes de diciembre del corriente año

Habiendo cumplido su cometido, y en conformidad, a los 18 días del mes de septiembre de 2023, las/os miembros del Jurado firman al pie.

Dra. Carla C. Spagnuolo Jurado Titular Dra. Evangelina Repetto Jurado Titular