

## DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

### CONCURSO PARA JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS DP

Expediente: EX-2025-03590425- -UBA-DMESA#FCEN

El día 20 de noviembre de 2025 los miembros del Jurado que entienden en el concurso para cubrir cuatro (4) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación parcial (S/C Nros. 28, 72, 81 y 103) del Departamento de Química Biológica (Área Biología Molecular y Bioquímica Analítica y Estructural) según resolución RESCD-2025-2144-E-UBA-DCT#FCEN, fijan y publican los puntajes asignados a los distintos ítems a ser evaluados y los temas de la prueba de oposición, de acuerdo con el Reglamento de Concursos de Personal Docente Auxiliar.

Item	Puntaje
Docentes	25
Científicos	20
Extensión	5
Profesionales	13
Oposición	32
Calif, títulos, etc	5
TOTAL	100

El día 5 de diciembre 2025 comenzarán las pruebas de oposición y se extenderán, en principio, hasta el 10 de diciembre. Todos los postulantes deberán presentarse el 5 de diciembre a las 9:00 horas frente a la Secretaría del departamento para determinar el lugar de las presentaciones y el orden de las mismas.

**La prueba de oposición consistirá en diseñar un trabajo práctico novedoso que pueda ser aplicado en alguna de las asignaturas de la lista y de acuerdo con el siguiente formato:**

Los candidatos realizarán una presentación oral de **20 minutos** de duración del trabajo práctico. **La presentación deberá ser dictada como si fuera una explicación para los alumnos.** La misma se realizará sobre un pizarrón y **NO** se podrá hacer uso de un proyector digital. Asimismo, deberán enviar por correo electrónico a la Secretaría del Departamento de QB ([concursos@qb.fcen.uba.ar](mailto:concursos@qb.fcen.uba.ar)) la guía escrita de dicho trabajo práctico en formato **PDF** (máximo 5 carillas). **No hace falta imprimir la guía.**

Al finalizar la exposición el jurado dispondrá de hasta 10 minutos para realizar preguntas.

- Se evaluará:

- 1) La capacidad del candidato de transmitir los conceptos fundamentales en el tiempo indicado.
- 2) La claridad expositiva.
- 3) La factibilidad de la práctica.
- 4) El valor didáctico de la práctica: nuevos conceptos o herramientas experimentales a incorporar por el alumno.
- 5) La claridad y el grado de detalle de la guía escrita.
- 6) Las aclaraciones que surjan a las preguntas del jurado.

**IMPORTANTE:** para facilitar el proceso de evaluación, se sugiere a los postulantes que completen el archivo de Excel “APELLIDO-NOMBRE-Antecedentes–concurso JTP 2025” y enviarlo a la Secretaría del Departamento de QB ([concursos@qb.fcen.uba.ar](mailto:concursos@qb.fcen.uba.ar)) el hasta el 10 de diciembre de 2025. El mismo NO debe ser enviado a ninguno de los jurados. Este archivo se enviará en breve.

Con el fin de homogeneizar la presentación de los antecedentes a evaluar, solicitamos que para el primer día de pruebas de oposición entreguen al jurado lo siguiente:

- Documentación que certifique los antecedentes profesionales y de extensión declarados, explicitando función desempeñada, dedicación horaria y duración de los mismos.
- Documentación que certifique el desempeño en cargos docentes fuera de FCEyN, aclarando jerarquía, mecanismo de obtención del cargo, tiempo de duración del mismo, materias dictadas
- Para todos los cargos docentes declarados, aclarar períodos de licencia usufructuados durante el ejercicio de cada uno de ellos.

**Nota:**

Dado que NO es posible agregar antecedentes que no hayan sido declarados al momento de la inscripción, se solicita únicamente la documentación que certifique lo oportunamente informado en los rubros indicados

***Asignaturas del Área Biología Molecular y Bioquímica Analítica y Estructural elegibles para el concurso***

- Química Biológica
- Química Biológica IIB: Estructura y Función de Macromoléculas,
- Bioquímica Avanzada,
- Biología Molecular
- Análisis Instrumental
- Instrumentación Biológica
- Introducción a la bioinformática
- Microscopías de Fluorescencia



SCHATTNER MIRTA



Julio J. Caramelo



Claudia N. Martini



Dr. MARTIN MONTE  
DTo. QUÍMICA BIOLÓGICA  
FCEN - UBA