



SELECCIÓN INTERINA DE DOCENTES AUXILIARES

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

El día 1 de Junio se reúnen los abajo firmantes, miembros titulares del jurado que entiende en la selección interina para cubrir 9 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Parcial según resolución CD N° 504/21 del Área Departamental del Departamento de Química Biológica (Expediente N° 469/21)

De acuerdo con los artículos 33 y 31 del Reglamento actual de Concurso para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares de la UBA y antes de tomar vista de los antecedentes de los aspirantes, el jurado fija los puntajes máximos que asignarán a los distintos ítems que se evalúan y definen el tema y la forma en que se desarrollará la prueba de oposición.

Ítem	Puntaje
1. Docentes	20
2. Científicos	15
3. Extensión	5
4. Profesionales	16
5. Oposición	36
6. Otros	8

NOTA: El día de la Prueba de Oposición, no se solicitarán certificados de los antecedentes presentados. Eventualmente el jurado podrá requerirlos durante la evaluación de los antecedentes.

PRUEBA DE OPOSICIÓN: Comenzará el día 14 de Junio a las 10:30 hs en el aula virtual que se detalla a continuación. De ser necesario, se utilizarán días subsiguientes.

- Link al aula: <https://zoom.us/my/qb.aula06>
- Nombre del aula: qb.aula06
- Contraseña: exactas20

TODOS los candidatos deberán presentarse el Lunes 14 de Junio a las 10:30 hs en el aula virtual, ingresando con nombre y apellido completos, para poder ser admitidos. En dicha fecha se tomarán los presentes y se confeccionará el cronograma de exposiciones indicando fecha y hora estimada para la prueba de oposición de cada postulante y se indicará el aula virtual correspondiente. **Aquellos concursantes que no asistan ese día y horario no podrán concursar, excepto que presenten una debida justificación.**



El tema de la prueba de oposición consistirá en la exposición de **UN trabajo práctico** correspondiente al año 2019, el cual deberá ser elegido entre las siguientes opciones:

Materia	Trabajo Práctico
Química Biológica	TRABAJO PRÁCTICO II: MÉTODOS ESPECTROFOTOMÉTRICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIONES DE MACROMOLÉCULAS
Química Biológica	TRABAJO PRÁCTICO III CINÉTICA ENZIMÁTICA: PARTE 2. ESTUDIOS CINÉTICOS DE LA ENZIMA δ - AMINOLEVULÍNICO DEHIDRASA (ALA-D)
Biología Molecular	CLONADO DEL PROMOTOR DEL GEN UGA4 PARA EL ANÁLISIS DE SU REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL EN <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Clase 1: AISLAMIENTO DE DNA GENOMICO Y AMPLIFICACION POR PCR
Biología Molecular	CLONADO DEL PROMOTOR DEL GEN UGA4 PARA EL ANÁLISIS DE SU REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL EN <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Clase 2: VISUALIZACIÓN DEL PRODUCTO DE PCR Y DIGESTION CON ENZIMAS DE RESTRICION
Microbiología e Inmunología	TP N°8 RASTREO DE ENZIMAS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO
Microbiología General e Industrial	TRABAJO PRACTICO N5: TITULACIÓN DE BACTERIOFAGOS
Inmunoquímica	TP 9: INTERACCIÓN PRIMARIA ANTÍGENO-ANTICUERPO. (ELISA)
Toxicología y Química Legal	TP 3: TOXICODINAMIA: MODO DE ACCIÓN
Análisis Biológicos I	ESTUDIOS PROTEICOS - FRACCIONAMIENTO ELECTROFORÉTICO DE PROTEÍNAS SOBRE ACETATO DE CELULOSA GELIFICADO.

Las guías de trabajos prácticos de las materias se pondrán a disposición de los postulantes vía mail

NOTA: Quienes también participen en la selección interina de Ayudante de Primera Dedicación Exclusiva (resolución CD N° 301/21) del Área Química Fisiológica, Biomédica y Toxicología deberán presentar sólo la prueba de oposición que corresponde al concurso de dedicación exclusiva.



La prueba de oposición durará 20 minutos, divididos en 15 min de exposición y 5 min de preguntas. La exposición consistirá en la explicación de un trabajo práctico, y deberá estar dirigida a un público de alumnos imaginarios de la materia.

Tanto durante la exposición oral como durante las preguntas deberán tener la cámara encendida, salvo circunstancias particulares que se considerarán oportunamente. No se podrá grabar durante la prueba de oposición.

Los postulantes podrán utilizar presentación de powerpoint o equivalente o mostrarse escribiendo en papel, pizarrón o pizarra frente a la cámara, con letra clara y legible, durante la presentación.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Diana Wetzler".

Dra. Diana Elena WETZLER

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Adriana Cochón".

Dra. Adriana Cristina COCHON

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Paula Tribelli".

Dra. Paula María TRIBELLI

A handwritten signature in red ink, appearing to read "Bruno Berardino".

Dr. Bruno Berardino (Veedor)