

CONCURSO REGULAR – JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

DEDICACIÓN PARCIAL – ÁREA LABORATORIOS SUPERIORES

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el día 5 de julio de 2024, se reúne el jurado que entiende en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos, Área Laboratorios Superiores dispuesto por el Expediente EX-2024-01830893- -UBA-DMESA#FCEN integrado por los/la Dres./a. Gabriela Pasquini, Diego Shalom y Gustavo Otero y Garzón.

Se establece el siguiente puntaje máximo para los diferentes ítems que comprenderán la evaluación de los aspirantes de acuerdo al Art. 33 del Reglamento de Concursos:

1. Antecedentes Docentes	21 puntos
2. Antecedentes Científicos	17 puntos
3. Antecedentes en extensión	5 puntos
4. Antecedentes Profesionales	13 puntos
5. Prueba de Oposición	38 puntos
6. Calificaciones, títulos, estudios y otros	6 puntos

La prueba de oposición consistirá de una parte escrita y una entrevista personal. Las entrevistas, de una duración aproximada de 10 minutos, se realizarán entre los días 15 y 17 de Julio de 2024 con cronograma a publicar oportunamente.

La parte escrita de la prueba de oposición deberá ser entregada por correo electrónico como documento adjunto a la dirección concursos@df.uba.ar, antes de las 16 horas del día Jueves 11 de Julio de 2024. Deberá contar de un solo archivo en formato PDF escribiendo el siguiente texto en el "SUBJECT o ASUNTO": EXP 2024-01830893–PRUEBA. El archivo debe llevar como nombre el apellido y nombre(s) del/a postulante separado por un guión al medio (sin espacio), y el número del expediente que corresponde al concurso (Ejemplo: APELLIDO-NOMBRE(S)_ 2024-01830893.pdf). La misma no deberá exceder las 4 carillas de hoja tamaño A4, letra Arial 12 pt con espaciado 1.5 líneas (equivalentemente, máximo 2900 caracteres por página incluyendo espacios). Puede incluir en el mismo espacio diagramas o figuras.

La temática de la prueba de oposición consistirá en el diseño de un Trabajo Práctico para las materias de Laboratorios 4 o 5, del plan de estudios vigente en esta Facultad para la licenciatura en Física.

La propuesta puede ser una modificación de las prácticas que se realizan habitualmente en esas materias o una propuesta completamente nueva, factible de realizarse con el instrumental disponible. En caso de requerir insumos o accesorios no

disponibles deberá indicarse expresamente. Deberá ser diseñada para que pueda realizarse por un grupo de 2 o 3 estudiantes durante 3 clases de 6 horas.

Se evaluará el diseño del experimento, su factibilidad y la propuesta didáctica.



Dra. Gabriela Pasquini



Dr. Diego Shalom



Dr. Gustavo Otero y Garzón

