

CONCURSO REGULAR JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

DEDICACIÓN PARCIAL - ÁREA LABORATORIOS SUPERIORES

En Buenos Aires, a los 30 días del mes de AGOSTO de 2022, se constituye el jurado que entiende en el Concurso Regular para cubrir cargos de JEFES DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEDICACIÓN PARCIAL ÁREA LABORATORIOS SUPERIORES dispuesto por Expediente EX-2022-02763115- -UBA-DMESA#FCEN, integrado por los abajo firmantes.

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	22 puntos
2. Antecedentes Científicos	18 puntos
3. Antecedentes en extensión	5 puntos
4. Antecedentes Profesionales	13 puntos
5. Prueba de Oposición	36 puntos
6. Calificaciones, títulos, estudios y otros	6 puntos

Se establece que la prueba de oposición consta de una parte escrita y una entrevista oral. Durante las entrevistas (de duración estimada entre 10 y 15 minutos) el jurado podrá pedir la exposición oral de alguna o varias de las cuestiones abordadas en la prueba escrita o de los antecedentes presentados. Las entrevistas se realizarán en la semana del 12 al 16 de septiembre, con cronograma a publicar oportunamente.

La prueba escrita deberá ser entregada por correo electrónico como documento adjunto a la dirección concursos@df.uba.ar, antes de las 16 horas del día LUNES 5 de SEPTIEMBRE de 2022. Deberá contar de un solo archivo en formato PDF escribiendo el siguiente texto en el "SUBJECT o ASUNTO": CONCURSO JTP DP LS- PRUEBA. El archivo debe llevar como nombre el apellido y nombre(s) del postulante separado por un guion al medio (sin espacio), seguido de JTPDPLS (Ejemplo: APELLIDO-NOMBRE(S)_JTPDPLS.pdf). Las hojas del archivo deben ser numeradas como página / número de páginas totales.

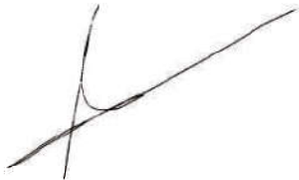
La misma no deberá exceder las 5 carillas de hoja tamaño A4, letra Arial 11 pt con espaciado 1.5 líneas. Puede incluir en el mismo espacio diagramas o figuras.

La prueba de oposición consistirá en el diseño de un Trabajo Práctico para las materias de Laboratorio 4 o Laboratorio 5, del plan de estudios vigente en esta Facultad para la licenciatura en Física. La propuesta puede estar basada en un experimento original, o en una modificación alternativa o un nuevo enfoque pedagógico de un experimento ya existente.

La propuesta debe contemplar el uso de uno (o más) de las siguientes técnicas y/o instrumentos:

- Amplificador Lockin
- Medición con sensores ópticos y/o de radiación (por ejemplo, cámaras, fotomultiplicadores, fotodiodos, centelladores, etc.)

Federico
Golmar
Firmado digitalmente por Federico Golmar
Fecha: 2022.08.30
12:13:17 -03'00'



TORGA
Jorge
Roman

Firmado digitalmente por TORGA Jorge Roman
Fecha: 2022.08.30
11:21:24 -03'00'



Se supone que los alumnos que realizarán el trabajo práctico propuesto forman grupos de dos o tres individuos y disponen de tres clases de seis horas para la realización de la experiencia.

La propuesta deberá contener:

- Marco de situación en el que propone implementar la práctica.
- Objetivos didácticos.
- Principales normas de seguridad asociadas
- En el caso de no basarse en una práctica ya existente en los laboratorios de enseñanza del Departamento, deberá incluir una descripción del equipamiento, materiales e insumos necesarios.

Firmado digitalmente por
Federico Golmar
Fecha: 2022.08.30
10:08:00 -03'00'

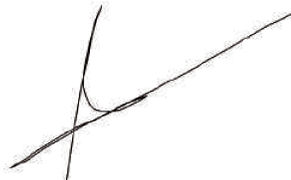
Dr. Federico Golmar



Dra. Gabriela Pasquini

Firmado digitalmente por
TORGA Jorge Roman
Fecha: 2022.08.30
11:02:19 -03'00'

Dr. Jorge Torga



Veedor: Martin E. Rodriguez Vilanova