



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONCURSO DE OPOSICIÓN NOTIFICACIÓN

Fecha: 12 de septiembre de 2022

Convocatoria: **CO.A.CBI.a.003.22**

Departamento: **Ciencias Básicas**

Con base en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de esta Universidad (RIPPPA), la persona que cumplieron con el perfil académico y los requisitos señalados en la citada convocatoria son:

- **González Torres Julio César – 11:50 horas a 12:55 horas.**

En virtud de lo anterior, el candidato deberá entregar, a más tardar a las 13:00 horas del día **27 de septiembre del 2022** vía correo electrónico los siguientes documentos:

1.- EXPOSICIÓN DEL ANÁLISIS CRÍTICO por escrito (en un máximo de 5 cuartillas en PDF), del programa de la unidad de enseñanza-aprendizaje (UEA):

Dinámica del Cuerpo Rígido de 11:50 horas a 12:00 horas (*5 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas por parte de los integrantes de la comisión*).

2.- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN sobre EL TEMA:

Propiedades electrónicas, ópticas y magnéticas de materiales semiconductores utilizados en fotocatalisis de 12:05 horas a 12:55 horas (20 minutos de exposición y 30 minutos de preguntas por parte de los asesores e integrantes de la comisión).

El trabajo de INVESTIGACIÓN deberá PRESENTARSE en un máximo de 20 cuartillas.

Deberán ser enviados por correo electrónico a la cuenta cdcienciasbasicas@correo.uam.mx

Si los trabajos no son entregados oportunamente, el candidato perderá el derecho a concursar.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

3. Asistir a una presentación pública y abierta, que se llevará a cabo **vía zoom** el próximo día **lunes 24 de octubre de 2022 en el horario señalado arriba**. En esta presentación el concursante deberá exponer oralmente el trabajo de investigación al que se refiere el punto 2, para ello podrá auxiliarse de cualquier medio audiovisual.

Si el candidato no se presenta dentro de los 20 minutos siguientes a la hora fijada para el examen, perderá el derecho a concursar.

POR LA COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS

Dr. Gabriel Escarela Pérez
Presidente

Dra. Hilda Noemí Núñez Yépez
Secretaria