



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONCURSO DE OPOSICIÓN NOTIFICACIÓN

Fecha: 10 de agosto de 2022

VINCULADO A LA CONVOCATORIA: **CO.C.CNI.b.005.22**

DEPARTAMENTO: **Matemáticas Aplicadas y Sistemas**

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

- **Pérez Navarrete Jonathan Boanerge – 11:00 horas a 11:30 horas**
- **Sánchez Cervantes Alejandro – 11:30 horas a 12:00 horas**

En virtud de lo anterior, los candidatos deberán entregar, a más tardar a las 13:00 horas del día **24 de agosto del 2022** vía correo electrónico los siguientes documentos:

**1.- ANÁLISIS CRÍTICO. - Por escrito (en un máximo de 5 cuartillas en PDF), del programa de la unidad de enseñanza-aprendizaje (UEA):
Métodos Numéricos (4601101).**

**2.- TRABAJO O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN sobre EL TEMA:
Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.**

Los trabajos o proyectos de investigación deberán PRESENTARSE en un máximo de 20 cuartillas.

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

Si los trabajos no son entregados oportunamente, la y los candidatos perderán 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 5 de septiembre de 2022 en los horarios señalados arriba**. En esta presentación los concursantes deberán exponer oralmente el trabajo o proyecto de investigación al que se refiere el punto 2, para ello podrán auxiliarse de cualquier medio audiovisual.

Si los candidatos no se presentan dentro de los 30 minutos siguientes a la hora fijada para el examen, perderán 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