

CONVOCATORIA

Investigador Asociado C de Tiempo Completo en el área de *Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial*

Contratación para obra determinada con fundamento en el artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Nueva fecha límite: 9 de agosto de 2024.

Descarga las bases en www.c3.unam.mx



¡SE AMPLIA EL PLAZO!

El **Centro de Ciencias de la Complejidad de la UNAM**, a efecto de realizar una contratación para obra determinada con fundamento en el artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, invita a las personas que reúnan los requisitos aquí señalados a participar en el proceso de selección para ocupar una plaza equivalente a **Investigador Asociado C de Tiempo Completo** en el área de “**Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial**”, con un sueldo mensual de \$22,758.08 más estímulos económicos y prestaciones laborales, de acuerdo a las siguientes:

Bases:

1. Las(os) candidatas(os) deberán contar con grado de doctor(a) y con al menos dos años de estancias posdoctorales o bien su equivalente.
2. Haber trabajado cuando menos cuatro años en labores de investigación de frontera en los campos de ciencia de datos e inteligencia artificial, aplicados a las ciencias de la complejidad, avalado por publicaciones internacionales relevantes en su campo.
3. Haber mostrado una capacidad para la investigación multidisciplinaria.
4. Además, las(os) candidatas(os) deben mostrar algunos de los siguientes atributos: estar en una etapa temprana de su carrera, haber colaborado con grupos líderes en temas de interés del C3 (tales como Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en la solución de problemas relacionados con cambio climático y sustentabilidad, movilidad urbana, salud, economía, justicia y sociedad, ecología y medio ambiente, entre otros). Asimismo, haber tenido experiencia de investigación en el ámbito internacional y tener disposición para colaborar en grupos o consorcios de investigación en el marco del Laboratorio Nacional de Ciencias de la Complejidad-UNAM .

Pruebas:

1. Presentar en forma escrita un proyecto que plantee una aplicación novedosa de investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial hacia una de las áreas prioritarias de investigación del C3, tales como Ciencia de datos e Inteligencia artificial para soluciones en problemas de salud, sustentabilidad y cambio climático, justicia y sociedad, movilidad urbana, ecología y medio ambiente, entre otros. El proyecto deberá tener una longitud máxima de 10 cuartillas, en formato pdf, y estar estructurado por: antecedentes, pregunta de investigación, relevancia y contribución social, metodología en las ciencias de la complejidad, resultados esperados y bibliografía).
2. Presentar una carta razonada explicando cómo su investigación contribuirá con la misión del C3. La extensión de este documento no será mayor a tres cuartillas y deberá enviarse en formato pdf.
3. Exposición y réplica del proyecto de investigación propuesto por los candidatos.

Proceso de selección

1. El proceso iniciará con la selección de las(os) candidatas(os), y se realizará con base en el cumplimiento de los puntos 1 a 4 de las bases descritas anteriormente.
2. En una segunda etapa, se convocarán a las(os) candidatas(os) preseleccionadas(os) a una entrevista con un panel de investigadores seleccionado por el C3.
3. Finalmente, para la tercera etapa se convocará a las candidatas(os) preseleccionadas(os) a presentar una exposición y réplica oral de las propuestas de investigación (numeral 1 de las pruebas). La exposición y réplica del proyecto podrá ser en modalidad presencial o remota.

Los interesados deberán enviar la documentación completa a la Coordinación Académica del Centro de Ciencias de la Complejidad-UNAM a través del siguiente correo electrónico academia@c3.unam.mx. La documentación en PDF deberá enviarse a este correo antes del día **09 de agosto de 2024**. Se aceptarán sólo aquellas solicitudes que estén completas y enviadas antes de esta fecha.

Adjuntos a los requisitos indicados en las pruebas, los candidatos deberán presentar en la Coordinación académica del Centro de Ciencias de la Complejidad-UNAM, la versión en físico de los siguientes documentos:

- Una carta, dirigida a la Dr. Xavier Soberón Mainero, Coordinador del Centro de Ciencias de la Complejidad-UNAM, solicitando ser considerada(o) en el proceso de selección y exponiendo los motivos para querer ocupar la posición.
- Currículum vitae acompañado de las copias de los documentos probatorios que acrediten el CV, indicando los tres artículos que considere más relevantes (con una breve explicación sobre su importancia).
- Constancia de grado o título profesional requeridos, o en su caso, los documentos que acrediten la experiencia equivalente.
- Participación en actividades docentes.
- Tres cartas de recomendación.

A las(os) candidatas(os) preseleccionadas(os), la Entidad Académica les comunicará el lugar, medio y día en donde se realizará la entrevista. A las(os) candidatas(os) finalistas la Entidad Académica les comunicará el lugar, medio y día para entregar el proyecto y realizar la exposición y réplica.

Las solicitudes y los expedientes serán evaluados por un jurado designado previamente y el cuerpo colegiado del Centro de Ciencias de la Complejidad-UNAM. El expediente de la (el) participante seleccionada(o) será remitido para su análisis y aprobación definitiva al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

Cabe señalar que el presente procedimiento no constituye un Concurso de Oposición Abierto para ingreso en términos del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, y por lo tanto la decisión que se tome para la contratación es inapelable.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, Cd.Mx., 27 de Junio de 2024.

DR. XAVIER SOBERÓN MAINERO

Coordinador General del Centro de Ciencias de la Complejidad, UNAM