

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS

CONVOCATORIA

El Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS), 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 interesadas que reúnan los requisitos aquí señalados a participar en el proceso de selección para ocupar la posición equivalente a

Investigador(a) Asociado(a) "C" de Tiempo Completo

para trabajar en el **Departamento de Modelación Matemática de Sistemas Sociales** (MMSS) en el área de conocimiento **Antropología institucional**, con un sueldo mensual de **\$22,758.08**, más estímulos económicos y prestaciones laborales. Con el propósito de cumplir los objetivos planteados, las personas candidatas, además deberán contar con una edad menor de 39 años para mujeres y menor de 37 años para hombres, y cubrir las siguientes:

Bases:

- a) Poseer el grado de doctorado en alguna área de las ciencias sociales, otorgado por alguna institución de reconocido prestigio y que de preferencia cuente con experiencia posdoctoral (o equivalente) en temas de la convocatoria.
- b) Haber publicado artículos de investigación en revistas científicas y con estricto arbitraje.
- c) Tener experiencia en investigación y de preferencia uso de herramientas informáticas para las ciencias sociales.
- d) Tener interés y experiencia en vinculación, difusión, divulgación y/o formación de recursos humanos
- e) Poseer habilidades efectivas de comunicación en español y de preferencia también en inglés y/o francés.

Pruebas:

- Formular por escrito un proyecto de investigación de máximo 20 cuartillas sobre los estudios sociales y políticos de la cuantificación de la ciencia y la tecnología.
- Presentación oral del proyecto anterior.

Para participar en este concurso las personas interesadas deberán dirigirse a la Secretaría Académica del IIMAS, a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria y hasta el **19 de noviembre de 2024**, para presentar los siguientes documentos:

- I. Carta solicitud para ser considerado en este concurso, dirigida al Dr. Ramsés Humberto Mena Chávez, Director del IIMAS-UNAM (en español).
- II. Curriculum vitae en extenso acompañado de las copias de los documentos que lo acrediten (en español).
- III. Sobretiro de las publicaciones más relevantes.
- IV. Dos cartas de recomendación.



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS

- V. Constancia de grado o título profesional requerido o, en su caso, los documentos que acrediten la equivalencia.
- VI. Carta-compromiso donde se indique que renunciará a la adscripción actual o Cátedra CONAHCyT en la fecha que se inicie el contrato laboral en la UNAM o bien carta en la que se manifieste que no se cuenta con ninguna adscripción o Cátedra CONAHCyT actualmente.
- VII. Copia de documento oficial de identificación (credencial del INE, pasaporte, cédula profesional o acta de nacimiento).

La documentación podrá ser enviada electrónicamente en archivos .pdf en una carpeta .zip a la Dra. Katya Rodríguez Vázquez, Secretaria Académica, sacademica@iimas.unam.mx y con copia al Dr. Eduardo Robles Belmont, Jefe del DMMSS, eduardo.robles@iimas.unam.mx

Una vez concluido el periodo de recepción de solicitudes, las personas preseleccionadas deberán impartir una conferencia sobre su proyecto de investigación. Dicha conferencia se realizará de manera presencial en las instalaciones del instituto y estará abierta a todo el personal académico interesado, para lo cual se anunciará a través de la Secretaría Académica del instituto. Las solicitudes serán evaluadas por una comisión de especialistas, revisado por la Comisión Dictaminadora del IIMAS y será remitido para su análisis y aprobación definitiva al Consejo Técnico de la Investigación Científica de la UNAM.

El resultado de esta convocatoria se dará a conocer oportunamente y las personas interesadas serán informadas del dictamen de su solicitud. Es importante señalar que el resultado de esta convocatoria puede ser considerado desierto a discreción de la comisión antes mencionada.

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

Para mayores informes, las personas interesadas pueden dirigirse con: Dr. Eduardo Robles Belmont Jefe del Departamento de Modelación Matemática de Sistemas Sociales eduardo.robles@iimas.unam.mx

ATENTAMENTE

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, Cd. Mx, a 24 de septiembre de 2024

Dr. Ramsés Humberto Mena Chávez Director IIMAS-UNAM