



Plaza con Vías a Definitividad en Matemáticas

El Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT, <http://www.cimat.mx/>) es parte de la Secretaría de Ciencias Humanidades, Tecnología e Innovación de México, Secihti.

Actualmente el CIMAT está buscando personas talentosas con doctorado en Matemáticas o en una disciplina relacionada, para ocupar una posición de investigación **Titular B**, con vías a definitividad. Que hayan realizado de manera consistente investigación original reconocida y con aportaciones que demuestren independencia, así como diversificación en las líneas de investigación. Además haber contribuido de manera consistente en la formación de recursos humanos de licenciatura y posgrado, en el área de Matemáticas Básicas.

La plaza deberá ser ocupada a partir del 15 de junio de 2026.

Buscamos perfiles dispuestos a desempeñar un papel activo en el fortalecimiento de nuestras líneas de investigación o su expansión mediante la incorporación de nuevos temas de investigación, así como en el mantenimiento de la reputación internacional de nuestros programas de posgrado. La convocatoria está abierta a todas las áreas de matemáticas básicas, pero se les dará prioridad a quienes trabajen en Sistemas Dinámicos, Análisis Funcional, Ecuaciones Diferenciales Parciales, Álgebra ó Topología.

Las personas seleccionadas deben tener un fuerte compromiso tanto con la investigación como con la enseñanza y la divulgación de la ciencia.

Pretendemos aumentar la diversidad en nuestro departamento, y en particular, alentamos a investigadoras a presentar su solicitud. La igualdad de oportunidades laborales y la diversidad son valores apreciados en el CIMAT y estamos comprometidos en garantizar condiciones equitativas para grupos subrepresentados.

Enviar la solicitud a plazas.basicas.2026@ciimat.mx con los siguientes documentos:

- Carta de presentación (Cover Letter)
- Currículum vitae (en caso de que aplique, incluir identificadores en bases de datos científicas como MR number, Scopus Author ID and ORCID)



2026
año de
Margarita
Maza