

China-Latin America Mathematics Center (CLAMC)

Un nuevo puente para la colaboración Científica
entre China y América Latina

Para profundizar los ya sólidos vínculos científicos entre China y América Latina, se creará el **Centro China–América Latina de Matemáticas (CLAMC)**.

El CLAMC servirá como institución ancla para la colaboración matemática entre nuestras regiones, proporcionando una sede dedicada a la investigación conjunta, el intercambio de académicos y el desarrollo de talento. Este centro será el pilar fundacional de un nuevo y más amplio **International Campus for Mathematical Research and Applications (ICMRA)** en el distrito de Haidian, Pekín, un proyecto visionario concebido para albergar centros similares para África y Asia Centro-Sur, creando un ecosistema sin precedentes para la colaboración científica global. En una reunión celebrada la semana pasada en Pekín, el Ministerio de Relaciones Exteriores de China dio su aval a la creación del CLAMC.

La idea del CLAMC es fruto de conversaciones sostenidas por el Dr. Marcelo Viana, Director del Instituto de Matemática Pura e Aplicada (de Brasil) y el Dr. José Seade, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, con el Prof. Shing-Tung Yau, medallista Fields, profesor de la Universidad de Tsinghua e importante líder de la matemática china. El proyecto fue desarrollado con la participación de destacados matemáticos latinoamericanos, entre ellos Ursula Molter, presidenta de la Unión Matemática Argentina, Patricia Domínguez, profesora de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Carlos Kenig, expresidente de la Unión Matemática Internacional, y Hossain Movasati, también del IMPA, además de Viana y Seade. Se consiguieron importantes apoyos oficiales de los gobiernos de Brasil y México, así como de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Universidad de Buenos Aires, que han sido vitales para obtener el apoyo del gobierno de China.

Con un presupuesto anual de RMB 10 millones (R\$ 7,7 millones), el CLAMC promoverá el intercambio de investigadores y estudiantes de matemáticas entre China y los países de América Latina y formará parte del *International Campus for Mathematical Research and Applications (ICMRA)*, que también incluirá centros dedicados a la cooperación con África y Asia Centro-Sur.

Para comenzar esta colaboración, previo a la creación de la CLAMC, se ha lanzado el Programa de Académicos Visitantes de la ICMRA en 2026. Este programa constituye el primer paso para construir una comunidad de investigación duradera que conecte a matemáticos de China y América Latina. Más información sobre este programa está en el sitio web: <https://www.bimsa.cn/clamc.html>

ICMRA es el Centro Internacional de Investigación Matemática de la Academia de Matemáticas y Ciencias de Sistemas. Forma parte de la *Academy of Mathematics and Systems Science (AMSS)*, que a su vez pertenece a la **Academia de Ciencias China (CAS)**.

Su misión principal es promover la investigación matemática de alto nivel y la colaboración internacional.

Tenemos la certeza de que el CLAMC, y este primer paso a través del Programa de Académicos Visitantes de la ICMR, jugarán un papel importante en el desarrollo y fortalecimiento de nuestras comunidades matemáticas.

Los interesados en participar, por favor escribir a José Seade <jseade@im.unam.mx> o Patricia Dominguez <pdsoto@fcfm.buap.mx>, poniendo como tema: Colaboración con China; anexar su CV en inglés.