



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Ciudad de México, 15 de diciembre de 2022.

Rafael Herrera Guzmán, nuevo director general del Centro de Investigación en Matemáticas

- La directora general del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces da posesión del cargo al nuevo titular del Cimat para el periodo 2022-2027
- Herrera Guzmán tiene amplia trayectoria por su contribución a la investigación en ciencias básica y aplicada en geometría, computación y otros avances tecnológicos
- Es egresado de la UNAM, cuenta con doctorado por la Universidad de Oxford y dos posdoctorados

La directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla Roces anunció la designación de Rafael Herrera Guzmán como nuevo director general del Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat), en un periodo que tendrá vigencia a partir de hoy jueves 15 de diciembre y hasta el 14 del mismo mes de 2027.

Durante el acto protocolario para formalizar el nombramiento del destacado matemático, al frente del Cimat, Centro Público de Investigación coordinado por Conacyt, Álvarez-Buylla Roces subrayó la trayectoria de Herrera Guzmán, egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y doctorado en la Universidad de Oxford, quien ha contribuido a la investigación en las ciencias básica y aplicada en las áreas de geometría, computación y otros avances tecnológicos.

Las aportaciones de Rafael Herrera han sido reconocidas por diversas organizaciones en países como Reino Unido, Estados Unidos, Japón, Italia, Alemania y España; y en México es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2009.

La titular del Conacyt afirmó que el trabajo en la docencia y el desarrollo de proyectos científicos, que también acompaña con la divulgación, respaldan al nuevo director del Cimat para continuar el impulso de la ciencia básica y aplicada, como lo ha hecho en otros espacios donde se ha desempeñado.

“Estoy segura de que su actuar ético al frente del Cimat será un sello para seguir impulsando la independencia científica y tecnológica del país”, dijo.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Reafirmó el reconocimiento a los Centros Públicos de Investigación en el país, como fuentes indispensables de conocimientos de altos niveles científicos, tecnológicos y humanistas, que reúnen el talento y las capacidades de perfiles ampliamente diversos, con posibilidades de generar valor a la sociedad a través de interacciones inter y multidisciplinarias, con alto potencial de incidencia en los territorios.

“La cobertura y atención a las necesidades regionales, que se gestan al interior de estos centros públicos, cubren una vasta extensión del territorio nacional, por lo que son receptores sensibles a las exigencias de México y las articulan con capacidades institucionales, como es el caso del Cimat, que con cuatro sedes foráneas y la sede central, generan amplios beneficios en el noreste, sureste y centro del país”, subrayó la titular del Conacyt.

Expresó su gratitud y reconocimiento a Manuel Rivero Mercado, quien antecede esta designación en la Dirección General del Cimat; “todo legado que genera bienestar para las y los mexicanos es una posta que se toma con humildad para seguir avanzando, y estoy segura que así hará con las grandes aportaciones de este gran equipo que le ha acompañado”.

Rafael Herrera Guzmán

Nació en Poza Rica, Veracruz. Es graduado como matemático de la Facultad de Ciencias de la UNAM y recibió la Medalla al Mérito Universitario “Gabino Barrera”. Doctor en Matemáticas por la Universidad de Oxford, Reino Unido, obteniendo el grado bajo la supervisión del Dr. Simon Salamon, en geometría y topología de espacios de moduli de haces vectoriales sobre superficies de Riemann y la fórmula de Verlinde.

En 1998 concluyó posdoctorado en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia, para luego ser contratado como *gibbs instructor* en Yale University, EUA. Posteriormente, realizó posdoctorado en la Universidad de California, en Riverside, EUA. En el periodo 2002-2005 fue simultáneamente *visiting fellow* de Princeton University y *assistant professor* en la City University of New York, EUA.

También fungió como director de la Unidad de Mérida del Cimat, lo que ha permitido ampliar su perspectiva sobre las funciones y necesidades de las unidades foráneas del Cimat y del centro en general.





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

---ooOoo---

Conacyt 340/2022

Coordinación de Comunicación

comunicacion@conacyt.mx

conacyt.mx

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, CP. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México.
Tel: (55) 5322 7700 conacyt.mx



2022 Flores
Año de **Magón**
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA