

**Prof. Dr. Marcelo Knobel**  
*Universidad de Campinas (Unicamp), Brasil*

Marcelo Knobel es profesor titular del Departamento de Física de la Materia Condensada del Instituto de Física 'Gleb Wataghin' de la Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP), en Brasil, actuando en la investigación experimental de materiales magnéticos nanoestructurados.

Fue Rector de la UNICAMP de abril de 2017 a abril de 2021. Fue vicerrector de Estudios de Grado de la UNICAMP de 2009 a 2013, siendo responsable, entre otras acciones, por la implantación del Programa Interdisciplinario de Educación Superior (ProFIS), que combina inclusión social con formación general. Se dedica también a la divulgación científica, colaborando con las actividades del Laboratorio de Estudios Avanzados en Periodismo (LABJOR) y del Núcleo de Desarrollo de la Creatividad (NUDECRI), desde 2000.

Es un investigador altamente productivo con fuerte interés en la diseminación de la ciencia y los estudios de educación superior. Ha publicado más de 300 artículos científicos y 15 capítulos de libros, además de inúmeros textos periodísticos de opinión y de divulgación científica. Es editor en jefe del *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* (Elsevier). Fue editor en jefe de la Revista Ciencia y Cultura de la Sociedad Brasileña para el Progreso de la Ciencia (SBPC), y miembro (notorio saber) de la Comisión Nacional de Evaluación de la Educación Superior (CONAES).

Es Licenciado en Física (1989) y Doctor en Ciencias (1992) por la UNICAMP, habiendo realizado estancias de investigación postdoctoral en el *Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris*, Turín, Italia, y en el Instituto de Magnetismo Aplicado, Madrid, España.

También desempeñó otros cargos importantes fuera de la UNICAMP. Fue vicepresidente de la Sociedad Brasileira de Física y director ejecutivo del Laboratorio Nacional de Nanotecnología de Brasil (LNNano), del Centro Brasileiro de Investigación en Energía y Materiales (CNPEM, 2015-2016).

Recibió, entre otros, el Premio Peter Muranyí en Educación por la iniciativa ProFIS (2013), el Premio José Reis de Divulgación Científica (2019) y el Premio CBMM de Ciencia y Tecnología (2022). En 2010, fue distinguido por la Presidencia de la República de Brasil con la condecoración de Comendador de la Orden del Mérito Científico.

Marcelo Knobel ha sido una voz prominente en la defensa de la educación, ciencia y democracia en varias posiciones públicas y artículos de opinión.