



Martha Losada Falk

Física y M.Sc. de la Universidad Nacional de Colombia, Ph.D. de Rutgers University de Estados Unidos y con Postdoctorado en el CERN (European Organization for Nuclear Research) de Suiza, ha sido Becaria de la Fundación Mazda para el Arte y la Ciencia, del BID II de Colciencias y recibió la Beca John Stewart Bell. Es también egresada del programa “Science, Technology and Innovation Policy” del Kennedy School of Government de la Universidad de Harvard.

Ha liderado grupos de investigación del más alto nivel nacional e internacional en el área de la física de altas energías y cosmología. Miembro de las colaboraciones internacionales ATLAS, NEXT y DUNE. Además es conferencista invitada en eventos internacionales e investigadora visitante en muchas instituciones del mundo. Recientemente, ha sido miembro del Comité Ejecutivo de DUNE.

Fue comisionada de la Sala de CONACES de Ingeniería, Arquitectura, Matemáticas y Ciencias Físicas de 2006-2009.

Ha estado vinculada a la UAN desde 1996. Del 2000 al 2004 fue Directora del Centro de Investigaciones en Ciencias Básicas y Aplicadas; del 2004 al 2010 se desempeñó como Directora Nacional de Investigaciones, y desde Mayo del 2010 es Rectora.

En Octubre 2016 fue elegida Vicepresidente de ASCUN y miembro de la Junta Directiva de la IAU (International Association of Universities). De igual forma, ha sido miembro de las Juntas Directivas de Connect Bogotá Región, World Technopolis Association. En 2016 fue elegida Consejera Internacional del American Physical Society y en 2017 miembro de la Junta Directiva de esta entidad. Actualmente, es coordinadora de la participación colombiana en el proyecto de ACE-Lumina Foundation, the **“Alliance for Global Innovation in Tertiary Education.”**