



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

CURRICULUM DEL DR. ROBERTO CARLOS SALVAREZZA

Nacido en Lanús y residente en la ciudad de La Plata, doctor en Bioquímica e Investigador Superior, Roberto Carlos Salvarezza (60) es el nuevo presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Antes de ser elegido para este cargo, ejercía la dirección del Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA), una institución académica de reconocido prestigio internacional dependiente del CONICET y de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

Como investigador tiene una destacada labor en el área de nanociencia y nanotecnología con contribuciones en las microscopías de efecto túnel y de fuerzas atómicas, fisicoquímica de ensamblados moleculares, síntesis de nanomateriales, desarrollo de nuevos métodos de nano y microfabricación y en el estudio de dinámica de interfaces.

En 2003 fue distinguido con el *Konex de Platino* y el *Diploma al Mérito en Ciencia y Tecnología*, y en 2007 recibió el Premio Bernardo Houssay.

En el ámbito internacional obtuvo en 2008 el *Fellow of the John Simon Guggenheim Memorial Foundation*.

En la actualidad llevaba adelante la dirección de los laboratorios de Nanoscopías y Fisicoquímica de Superficies en el INIFTA, siendo responsable de la creación del primero en 1992. Un laboratorio pionero en este tipo de técnicas en Latinoamérica y de reconocido prestigio porque allí se formaron los primeros doctores en Nanociencia del país.

Se desempeñaba como miembro del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Microscopía y coordinador del Centro Argentino-Brasileño de Nanociencia y Nanotecnología, ambos en la esfera del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Además, integraba el Consejo de Administración de la Fundación Argentina de Nanotecnología, la Comisión Gestora del Instituto de la Sociedad Max Planck en el país, en representación del CONICET y, en este último, la coordinación de la Comisión de Química. También participaba por Argentina en la Red de Nanodifusión del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

A lo largo de su carrera profesional fue coordinador del Área de Química de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) y Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP.

Cuenta con una reconocida trayectoria como profesor e investigador visitante en distintas universidades europeas y como director de proyectos nacionales e internacionales. Su producción científica abarca más de 280 artículos en revistas internacionales con referato junto a 12 libros y capítulos de libros.

Dirigió y codirigió 9 tesis doctorales en el país y en el exterior, más de 20 becas doctorales y postdoctorales y tuvo a cargo la dirección de numerosos investigadores de distintas instituciones.

En estos últimos 10 años ha dictado más de 30 conferencias plenarias como invitado en reuniones nacionales e internacionales.

Entre sus otras actividades se destaca el haber participado activamente en transferencia tecnológica y en la formación de personal técnico en sectores como gas y petróleo, industria siderúrgica y de alimentos.