

Conferencia AAIFQ – Sección Físicoquímica (Edición 2021):

Un viaje al nanomundo de las baterías de Li



Ezequiel Leiva se doctoró en Físicoquímica en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) en 1982, realizando estudios posdoctorales en Alemania, Estados Unidos y Francia (5 años y medio en total). Es Profesor Titular Plenario de la UNC e Investigador Superior de CONICET. Ha publicado más de 200 trabajos en revistas internacionales, 18 Capítulos de libros y un libro en una editorial de renombre internacional. En 1992 fue distinguido como uno de los 10 jóvenes sobresalientes de Córdoba y en 2001 recibió el Premio Rafael Labriola otorgado por la Asociación Química Argentina por su contribución a la formación de grupos de trabajo científico. En 2008-2009 dirigió el ensamblado y puesta en marcha de la computadora de alta performance Cristina (la más rápida del país en su momento), en la cual trabajaron más de 100 investigadores de todo el país. En la última década desarrolló interés por las energías renovables y dirige trabajos de investigación en el campo de baterías de Li en el Laboratorio de Energías Sustentables de la Universidad Nacional de Córdoba, del que participan tres facultades de esta Universidad.