

Félix Daniel NIETO QUINTAS



Doctor en Física, Universidad Nacional de San Luis (UNSL).

Magister en Física, Universidad Austral de Chile.

Magister en Ciencias de Superficie y Medios Porosos, Universidad Nacional de San Luis

Licenciado en Física, UNSL.

Decano de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la UNS (mandato cumplido (2007-2013)).

Rector de la Universidad Nacional de San Luis. (Mandato cumplido 2013-2019)

Actualmente es Secretario de Relaciones Interinstitucionales de la Universidad Nacional de San Luis y miembro del Directorio del CONICET en representación del Sistema Universitario.

Investigador categoría I del Programa de Incentivos a docentes investigadores, Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación.

Investigador independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Profesor Titular Exclusivo Efectivo en el Departamento de Física de la UNSL

Ex Presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología y Arte del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

Ex Presidente de la Comisión de Asuntos Económicos del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

Premio “Ernesto E. Galloni” en Fisicoquímica de Superficies, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. otorgado en Buenos Aires, Argentina, 2001.

Ha desarrollado numerosas actividades en docencia de grado y posgrado entre otras en la Universidad Nacional de Mar del Plata, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Universidad Nacional del Sur, Universidad Austral de Chile, Universidad de La Frontera (Temuco, Chile), Academia de Ciencias de la República Checa (Praga), *International Centre for Theoretical Physics (Trieste, Italia)*; *Max-Planck-Institut für Eisenforschung, (Düsseldorf, Alemania)*, *Dortmund Universität (Dortmund, Alemania)*;; *Institut für Theoretische Physik, Technische Universität Dresden (Dresden, Alemania)*.

Ha sido director de diversos proyectos de investigación de la UNSL y de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y es autor de más de 100 publicaciones en revistas internacionales prestigiosas en temas de su especialidad.