

Arnaldo Visintin

Doctor en Ciencias Químicas con Orientación en Tecnología Química, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, e Investigador Principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

El área en la cual se desarrolla es Electroquímica, Almacenamiento de Energía, Tecnologías del Hidrógeno, Baterías de Litio y Ciencia y Tecnología de Materiales.

Durante su estadía en Estados Unidos se desarrolló como Investigador en el Centro para la Investigación de Sistemas Electroquímicos e Hidrógeno, en Texas.

Además, es Profesor Asociado de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata y Profesor en cursos de "Electroquímica", dictado en el Instituto Balseiro y otros institutos y facultades como la maestría en energías renovables de la Universidad Tecnológica nacional.

Tiene una gran cantidad de libros, publicaciones en revistas y comunicaciones en el área energía. Ha recibido premios a la labor desarrollada y obtuvo numerosos subsidios y proyectos de investigación.

Además se desarrolla en espacios gubernamentales para el Desarrollo del Área Energía en el país.

Especialmente lidera proyectos de instalación de varios laboratorios de electroquímica para el almacenamiento de energía, especialmente baterías de litio y apuntado a una planta comercial.