

Currículo Vitae resumido Dra. Verónica Díaz

Nombre y Apellidos: Verónica Díaz Moreno

Fecha de Nacimiento: 12/07/71

e-mail: verodiaz@fing.edu.uy

Cargo: Profesor Agregado del Instituto de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, UdelaR, Grado 4, Dedicación Total.

Co responsable del Núcleo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica, Facultad de Ciencias y Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación.

PEDECIBA, Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Área Química, Grado 4.

Es Doctor en Química. Tema: "Modificación superficial de platino mediante programas de perturbación de potencial" Tutor/es: Carlos Fernando Zinola (2010)

Es Magíster en Ingeniería Química. Tema de trabajo: "Degradación de sustratos de acero de bajo carbono en intemperies rural y urbana. Tutor/es: Dr. Carlos Lopez.(2003)

Es Ingeniero Químico, título obtenido en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República en el año 1997

Es Bachiller Universitario en Química, título obtenido en la Facultad de Química de la Universidad de la República en el año 1992.

Participó de la escritura del capítulo de un libro, tiene 43 publicaciones en revistas arbitradas de primer nivel internacional en el área de la Electroquímica y las Energías Renovables; Electrochim. Acta, J. Appl. Electrochem. Int. J. Hydrogen Energy, J. Energy Storage, J. Electroanal. Chem., J. Colloid and Int. Sci., etc

Ha dirigido varias tesis doctorales y de maestría en el área.

Ha participado y supervisado proyectos de investigación y desarrollo en el área de la Electroquímica Industrial y la Generación de Energías a partir de las celdas de combustible.

Ha organizado *las XXIV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica* con sede en Montevideo en 2020.

Es Miembro activo de la *Sociedad Iberoamericana de Electroquímica*.

Fue Secretario Nacional en Uruguay de la *Sociedad Iberoamericana de Electroquímica* para el período 2014-2018

Es Miembro activo de la *International Society of Electrochemistry*.