



Dr. Eduardo Méndez

Magíster en Química (1993) y Doctor en Química (2001) de la Universidad de la República (Uruguay). Tres estancias posdoctorales en las Universidades de Karlsruhe (Alemania, 2006) y Ulm (Alemania, 2008 y 2010).

Profesor Adjunto y Encargado del Laboratorio de Biomateriales de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República. Investigador Grado 4 del PEDECIBA e Investigador Nivel II del Sistema Nacional de Investigadores (ANII, Agencia Nacional de Investigación e Innovación). Encargado del curso de Físicoquímica para la Licenciatura en Bioquímica. Orientador de 6 Tesinas de Grado, y 3 Tesis de Doctorado. Premio “Caldeyro Barcia” de Ciencias Químicas otorgado por el PEDECIBA y el Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay (2005). Profesor invitado en las Universidades de Chile y Bucaramanga.

Autor de 35 trabajos publicados en revistas arbitradas, 2 capítulos de libros y más de 60 presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales. Director de 10 Proyectos de Investigación. Integrante de Comités Científicos de congresos internacionales, evaluador de proyectos científicos presentados en Uruguay, Argentina y Brasil. Revisor de trabajos presentados en revistas arbitradas (*Electrochimica Acta*, *Environmental Science and Technology*, *Talanta*, *Journal of Colloid and Interface Science*, etc).

Líneas de investigación en curso: Síntesis y caracterización de Biomateriales Nanoestructurados, sensores ópticos basados en nanopartículas, autoensamblado molecular.