

## Analía Vázquez

Graduada de la Facultad Regional de la Plata de la Universidad Tecnológica Nacional como Ingeniera Química. Obtuvo el Magister en Ciencia y Tecnología de Materiales y se doctoró en Ciencia de Materiales en la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Desde 2014, se desempeña como Directora del ITPN (Instituto de Tecnología de Polímeros y Nanotecnología). Desde 2012, ejerce como Profesora Titular Simple Regular de la asignatura “Materiales no tradicionales en la construcción” en el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Buenos Aires. En 2013, inició como Investigadora Superior del CONICET.

A lo largo de su carrera, ha desarrollado 157 publicaciones en revistas internacionales de referato, 19 capítulos de libro y 180 presentaciones a congresos nacionales e internacionales en el tema Materiales Compuestos, Polímeros, y Polímeros Biodegradables.

Ha participado como consultora en BioPolímeros del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Estudio de Relevamiento Técnico y Económico en el Proyecto de Servicios de Consultoría del Sector Nanotecnología. Además, ha sido miembro de la Comisión Asesora CTA 08 Arquitectura en Universidad de Buenos Aires, de la Comisión Asesora Procesos y Biotecnología en CONICET y de la Comisión Asesora Posgrado de la Universidad de Mar del Plata. En la misma universidad, se desempeñó como Directora del Departamento de Ingeniería de Materiales y como Secretaria de Tecnología, Industria y Extensión de la Facultad de Ingeniería, entre otros proyectos de gestión y promoción de la ciencia.

Ha realizado y dirigido diversos trabajos de investigación y desarrollo. Algunos de los proyectos que se encuentran en ejecución “EMPRETECNO 6: Proyecto 101, Desarrollo de la EBT denominada Nanocellu-Ar para la fabricación de nanocelulosa bacterial, Gestión CONICET-West Lubricantes”, “UBACYT Relación estructura-propiedades de micro y nanocompuestos basados en matrices poliméricas”, “Proyecto Raíces” y “Desarrollo de Materiales a Escala Laboratorio para ShaleITight (Oil&Gas) – Fase II, Convenio Ytec/CONICET”.