**GRACIELA BEATRIZ GAVAZZO**



Ingeniera Química, egresada de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina. Master en Ciencias Aplicadas de Pulpa y Papel (M.Sc.A., 1995) y Doctora en Ingeniería Papelera (PhD, 2003) de la Université du Québec à Trois-Rivières, Québec, Canadá.

Miembro del Programa de Celulosa y Papel (PROCYP) desde 1983, iniciándose como becaria, ocupando posteriormente distintos cargos.

En la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones (UNAM), es Directora de la Maestría en Gestión Ambiental, miembro de los Consejos de Dirección de los Institutos de Ciencia Ambiental y Desarrollo Sostenible (ICADES) y de Materiales de Misiones (IMAM), y Secretaria General de las Maestrías en Ciencias y en Tecnología de Madera, Celulosa y Papel.

Profesora de la UNAM, dicta asignaturas y cursos sobre tecnología de papel y cartón, reciclado, gestión de calidad y gestión de residuos urbanos.

Miembro de la Red Iberoamericana de Docencia e Investigación en Celulosa y Papel (RIADICYP) desde 2000 (http://www.riadicyp.org.ar/).

Miembro de la red CYTED Mejoras en la fabricación de láminas de cartón ondulado (corrugado) por el uso controlado de materias primas, calor, almidones y procesos de manufactura (RICARCOR).

Sus intereses de investigación se sitúan a nivel del reciclado de productos fibrosos, fabricación de papel y pulpa moldeada y residuos sólidos.