

## **CURRÍCULUM VITAE**

### **ING. BEATRIZ CINTIA STORANI**

---

#### **Estudios y títulos**

Hidrotécnica. Universidad Nacional del Litoral. 1973/1975.

Ingeniera en Recursos Hídricos. Universidad Nacional del Litoral. 1975/1980.

Cursos de Posgrado:

Curso Latinoamericano Sobre Variabilidad Climática y su Impacto Ambiental. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Universidad de Chile. UNESCO. Santiago de Chile. (Chile).1991.

Beca de OEA. Sistema de producción de Información Hidrometeorológica como apoyo a la Evaluación de Recursos Hídricos. OMM - Ministerio del Ambiente – Universidad Central de Venezuela. Caracas.( Venezuela). 1994.

Beca de OEA. III Curso Iberoamericano de Ingeniería Portuaria. Universidad Internacional Menéndez Pelayo – Universidad de Cantabria - Autoridad Portuaria de Santander Puertos de Estado. Santander. (España). 2002.

Otros Cursos de Posgrado varios sobre Modelación, Sistemas de Información y Desarrollo Portuario.

#### **Principales antecedentes profesionales y académicos**

A cargo del Servicio de Información Hidrometeorológica del Centro Regional Litoral del Instituto Nacional del Agua (INA)

Jefe de Trabajos Prácticos de Sistemas de Representación e Introducción a la Cartografía en Universidad Nacional del Litoral.

Docente en cursos de posgrado dictados en la Facultad de Hidrología y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral.

Directora y Consejera de Becarios y Pasantes.

#### **Ha participado en investigaciones sobre:**

Análisis y planeamiento del uso y control de los recursos hídricos de una cuenca de llanura. Análisis de las variaciones climáticas por medio de caudales en las grandes cuencas. Estudio de las fluctuaciones climáticas a través de series hidrológicas en grandes cuencas hidrográficas. Análisis de áreas de riesgo hídrico en la ciudad de Santa Fe.

### **Ha participado en Estudios y Proyectos sobre:**

Estudio de la evolución de cauce en el entorno de la Toma Dipos Rosario. Asesoramiento técnico relacionado a aspectos hidrológicos e hidráulicos de puentes (Arroyo Leyes). Reconstrucción del Acueducto Colastiné - Santa Fe. Relevamientos hidrométricos y determinación de parámetros hidráulicos en puentes de la Prov. de Santa Fe. Inspección obras de reconstrucción de tapones sobre el cruce del gasoducto subfluvial mesopotámico Paraná Nuevo. Diseño e inspección de obras de corrección en la traza del Gasoducto Subfluvial Mesopotámico. Estudios básicos y anteproyecto Toma de Agua ciudad de Reconquista. Relevamiento de cruces de cursos de agua y otros estudios para el Gasoducto Troncal entre Aldea Brasileira y Paso de los Libres. Evolución morfológica del río Paraná Nuevo en la zona del Gasoducto Subfluvial Mesopotámico. Relevamiento planialtimétrico de balnearios de la ciudad de Santa Fe sobre la Laguna Setúbal. Determinación y análisis de alternativas de posibles cruces sobre el río Salado del gasoducto de alimentación a la ciudad de Santa Fe. Estudio hidrométrico en cuatro estados del río Paraná en el área de la nueva costanera de Santa Fe. Estudios hidrométricos y tratamiento de datos del Río Guaycurú frente a la localidad de Las Toscas.(Prov. de Santa Fe). Proyecto de la Terminal Petrolera de la Central Termoeléctrica Brigadier López ( Sauce Viejo, Santa Fe). Evolución Morfológica del Canal de Acceso y Vaso Portuario. Puerto de Santa Fe.

### **Reuniones Científicas y Publicaciones**

Ha participado y realizado presentaciones en congresos, conferencias, seminarios, eventos científico-técnicos, jornadas, simposios, reuniones y talleres de relevancia nacional e internacional. Autor de trabajos e informes técnicos: Control de la tapada y tapones del Gasoducto Subfluvial Mesopotámico. Aspectos hidrológicos e hidráulicos de Puentes (Prov. Santa Fe). Estudio sobre la tapada y evolución morfológica en el entorno de la traza en el Río Paraná Nuevo. Inspección Obras de corrección en la Isla Tragadero. Levantamiento hidrográfico del canal de acceso y vaso portuario del Puerto de Santa Fe. Análisis estadístico de vientos máximos en la zona del Río Paraná. Anuario Hidrometeorológico de la ciudad de Santa Fe. Estudios hidrométricos y tratamiento de datos del Arroyo Guaycurú. Terminal Petrolera de la Central Termoeléctrica Brigadier López.