

CURRICULUM VITAE

Apellido y Nombre: **Storniolo, Angel del Rosario**

Teléfono Interno: **1834**

Correo(s) electrónico(s): **arstorniolo@yahoo.com.ar**

Departamento Académico: **Geología y Geotecnia**

Cargo Actual: **Profesor Adjunto, dedicación exclusivo, Ordinario**

Carreras de grado en las que enseña: **Licenciatura en Hidrología Subterránea**

Asignaturas de grado: **Métodos de Exploración Hidrogeológica I, Métodos de Exploración Hidrogeológica II, Captaciones de aguas subterráneas I, Captaciones de aguas subterráneas II, Hidráulica de acuíferos.**

Formación de Grado: **Licenciado en Hidrología Subterránea, UNSE**

Otros cursos de posgrado:

-**Internacional de Hidrología General con énfasis en Hidrología Subterránea, Universidad Nacional del Litoral, Universidad Nacional de San Juan, 1.986.**

-**Internacional de Postgrado. Gravimetría, sus Aplicaciones Tectónicas, Universidad Nacional de Rosario, 1.994.**

-**Construcción de Pozos y Alumbramiento de Agua, UNSE, 1999.**

-**Micro elementos en el Agua Subterránea, UNSE, 1999.**

-**Química del Agua Subterránea y su Aplicación en Problemas del Medio Ambiente”, UNSE, KTH, 2003.**

-**Programa Interuniversitario de Doctorado y Master Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural, Universidad Internacional de Andalucía 2007.**

Categoría investigación: III

Grupos o proyectos de investigación:

-**Sistematización del método de Remoción del Arsénico por filtrado de agua a través de suelos lateríticos, Director**

-**Caracterización de materiales geológicos naturales y su respuesta en la Remediación del Arsénico en el Agua Subterránea, Director.**

-**Estudio sobre el Impacto Ambiental del Recurso Hidrotermal en Termas de Río Hondo provincia de Santiago del Estero, Codirector.**

-**Reconocimiento de elementos trazas en el agua termal – Termas de Río Hondo – Dpto. Río Hondo, Santiago del Estero, Codirector.**

- **Recarga del Acuífero Libre en la Llanura Chaqueña. PICTO.**

-**Caracterización Hidrogeológica de la Sº de Guasayán – Guasayán, Choya y Río Hondo.**

-**Hidrogeoquímica del Arsénico en el Dpto. Robles – Provincia de Santiago del Estero – Ampliación 2000 – Zona María Elena – Dpto. Banda.**

-**Hidrogeoquímica del Arsénico en el Departamento Robles – Santiago del Estero.**

Experiencia profesional:

Integrante del equipo para la realización de:

-**Carta geológica de Santiago del Estero, 27°, 28° y 63°, 64°30'. FCEyT – SGMAR.**

-**Control del funcionamiento de las plantas de osmosis inversas para la depuración de agua. FCEyT – SBSNA.**

-**Determinación de las Pérdidas de caudales en el Río Juramento Salta – Santiago del Estero, RHNA.**

-**Estudio Integral de los Recursos Hídricos de Villa La Punta, IRHi.**

-**Evaluación de las Variaciones del Nivel Freático en la Localidad de Bandera, Belgrano.**

-**Proyecto de la Presa de Embalse sobre la Quebrada de Pérez Villa La Punta, IRHi.**

-**Instalación y operación de la Planta Piloto para Remoción Biológica del Hierro, Manganeseo y Arsénico.**

-**Monitoreo de los caudales y calidad química de los efluentes al lago embalse de Termas de Río Hondo.**

Gestión Universitaria:

-**Consejero Superior**

-**Secretario Académico de Facultad**

-**Secretario Administrativo de Facultad**

-**Director de Departamento**

-**Coordinador de carrera TUEM, Frías**

-**Director Alterno, Centro de Estudios Hidrogeológicos, Instituto de Recursos Hídricos**

-**Coordinador del Convenio FCEyT, UNSE – CIS, UNR**

-**Coordinador del Convenio FCEyT, UNSE – KTH (suecia)**