

CURRICULUM VITAE.

Apellido y Nombre: ING. RAMÓN EDGARDO DEL VALLE PAZ

Teléfono Interno: (54) (0385) 4509560 interno 1910,

Correo(s) electrónico(s): revpaz@unse.edu.ar; revpaz@gmail.com

Departamento Académico: **Departamento de Recursos Hídricos.**

Cargo Actual: **Profesor Titular. Semi dedicación. Ordinario.**

Carreras de Grado y Pregrado en las que enseña: **Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Civil
Maestro Mayor de Obras**

Asignaturas de grado: **Hidráulica Aplicada; Hidráulica Aplicada I y II.**

Formación de Grado: **Ingeniero Hidráulico - Universidad Nacional de Santiago del Estero**

Cursos de posgrado: Curso "latinoamericano de Mecánica Fluvial ", Curso de "Modelos Matemáticos en Hidrología" , Curso "Colmatación de Embalses y Erosión Aguas Abajo de los Diques", Curso Teórico -Práctico de "Hidrología General ", Curso "Manejo Integral de los Recursos Hídricos", Curso "Fotogrametría y Fotointerpretación en la evaluación de los Recursos Naturales", Curso de "Auscultación de Presas ", Curso "Técnicas Modernas en la Ingeniería. Empleo de la Teledetección Espacial", Curso de "Defensa de Protección de Márgenes y Costas". Curso: MicroTurbinas Hidroeléctrica; Maestría de Energías Renovables. Curso: Técnicas y Métodos de Análisis de Respuesta de la Instrumentación de Auscultación de Grandes Presas". Curso de Postgrado: "Bases Para La Experimentación Hidráulica. Faceyt .UNT.

Categoría investigación: Categoría IV

Grupos o proyectos de investigación:

- ✓ Proyecto "Caracterización del Régimen Fluvial en un tramo del río Dulce "CICYT-UNSE., 1.988 al 1.989.
- ✓ "Análisis Temporal de Distribución de la Lluvia en la Región NOA". CICYT-UNSE. 2003-2005.
- ✓ "Evaluación de alternativas de incremento de la capacidad de conducción en obras hidráulicas, particularmente tipo sifón.". CICYT-UNSE.I 2006-2009.
- ✓ "Estudio de alternativas de manejo del agua en la zona de riego del Río Dulce. Evaluación de su impacto en los procesos de erosión y salinización de suelos. CICYT-UNSE. 2006-2008
- ✓ "Modelación de la Estructura de Disipación del Vertedero del Dique Derivador Los Quiroga. Financiado por el CICYT-UNSE. Durante el período 2009-2010.
- ✓ Modelación del Vertedero Fijo del Dique los Quiroga. CICYT-UNSE. 2011-2012.
- ✓ Desarrollo de un Vertedero de Coronación con Desplazamiento Vertical, Adaptado al Sistema de Riego del Río Dulce. CICYT-UNSE. 2012-2013.

Experiencia profesional:

Especialista de Estudios y Proyectos Ejecutivos en el Área de la Hidráulica, en el orbita de Empresa Estatal, Agua y Energía Eléctrica. Consultor Especialista en Evaluación y Ejecución de Proyectos Hidráulicos. Gestión a Nivel de Subsecretario y Ministro de Obras Públicas 1999-2001 en Santiago del Estero; Sub Director del Proyecto Integral de la Cuenca del Río Salí – Dulce", Experto Consultor en Proyectos del CFI, Experto Consultor en Proyectos de la UNPRE, Representante ante Comité de Cuencas de los Rios Dulce y Juramento; Representante Provincial en la COREBE; Experto Consultor en Proyectos Hidráulicos en el Prosap-IIca. Experto Consultor en Proyectos Hidráulicos en Consultoras y Empresas Internacionales: Odebrecht- Louis Berger Group, Inc. Experto Consultor en Proyectos Hidráulicos en la Secretaria del Agua y del Ambiente de Catamarca.

Gestión Universitaria:

Director del Centro de Hidráulica Aplicada y Modelos Hidráulicos del Instituto de Recursos Hídricos, Director Alterno del Departamento de Recursos Hídricos de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, 2005- 2009,2010-2012 .Miembro Titular del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías en representación del Claustro de Docentes. UNSE.. Periodo Años 1.994 - 1.997 y 2005 al 2009.