

## **CURRICULUM VITAE RESUMIDO**

Nombre: Gabriel Víctor Díaz Bausero  
Domicilio: Gabriel Pereira N° 3247 / 202  
Celular: 099 64 78 98  
e-mail: [gdiaz@dica.com.uy](mailto:gdiaz@dica.com.uy)  
C.I.: 1.890.302-8  
Fecha de nacimiento: 11 de marzo de 1975  
Edad: 44 años  
Nacionalidad: Uruguayo  
Estado Civil: Casado

Estudios universitarios en la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Oriental del Uruguay, durante los años 1993 a 1999, obteniendo el título de Ingeniero Civil, Opción Hidráulica y Ambiental.

Magíster en Ingeniería Ambiental en la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Oriental del Uruguay. La Tesis de Maestría se tituló "Optimización de Plantas de Tratamiento a Escala Real con Alternativas para la Remoción de Nutrientes" y fue defendida en marzo del 2006. Los tutores fueron PhD. Ing. Roque Passos Piveli de la Universidad de San Pablo (USP) y PhD. Ing. Liliana Borzaconi de la Universidad de la República Oriental del Uruguay (UDELAR).

Diplomado en "Sistemas Integrados de Tratamiento de Aguas Residuales y su Reúso para Medio Ambiente Sustentable" realizado en la sección de posgrados de Universidad Nacional de México (UNAM) ubicada en el Instituto de Normas Técnicas Mexicano (IMTA) Jiutepec, Morelos, México. Patrocinado por el Gobierno de México y el Gobierno de Japón.

Formación permanente realizando cursos nacionales e internacionales de especialización y actualización profesional. En particular se destaca la participación en el: III Curso Internacional de Técnicas en Tratamiento de Efluentes Domésticos", en la ciudad de Franca, Estado de San Pablo, República Federativa de Brasil de 4 (cuatro) semanas de duración financiado por beca de la empresa de Saneamiento Básico del Estado de San Pablo (SABESP) y la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA).

Inicio de la profesión en la I.M.M. como Ingeniero colaborando en la Contraparte del Programa de Seguimiento y Control del Plan de Fortalecimiento Institucional (Etapa III de Saneamiento) con financiamiento BID. En dicha oportunidad estuvo a cargo del seguimiento de la inspección de 200km de colector público de "Red Arteaga", insumo necesario para el proyecto de rehabilitación del sistema.

A partir del año 2000, Encargado de Ingeniero de la Unidad de Gestión de Sistemas de Saneamiento dedicada principalmente a la inspección, diagnóstico y control del funcionamiento del sistema de alcantarillado de Montevideo, y del monitoreo de las estaciones de bombeo, plantas de pre-tratamiento y emisario subacuático. Dicha unidad también realiza trabajos de confección y seguimiento de indicadores de operación con el fin de evaluar la gestión del servicio municipal y poder compararla con la de empresas tercerizadas del ramo. Encargado de dicha unidad desde el año 2008 hasta el 2012. Confección de indicadores de gestión para el BID.

Director de Obra de Contratos de Operación y Mantenimiento de Sistema Costero y Otros desde el año 2000 hasta el 2012 con un monto promedio anual superior al 1:000.000 de dólares.

En el año 2006 en la Unidad Ejecutora de Saneamiento en la IMM participa en el Grupo de Trabajo encargado del estudio y confección de los lineamientos del Plan de Saneamiento IV de la Ciudad de Montevideo (Préstamo BID). Conformó el grupo de trabajo encargado de la confección de los Compromisos de Gestión de la División Saneamiento en acuerdo con el BID.

En el año 2010 como Encargado del Equipo de Gestión de Saneamiento es responsable por el estudio y confección de los Compromisos de Gestión del Servicio de Operación y Saneamiento de Montevideo

Entre los años 2008 – 2012 encargado de la confección de las Metas y Objetivos del Servicio de Operación y Saneamiento de la Intendencia y la generación de los reportes anuales de los mismos.

Como Director de DICA & Asociados:

- coordinación y diseño de macroestructuras de saneamiento (colectores principales, interceptores, pozos de bombeo, etc.)
- coordinación y diseño en proyectos de saneamiento y drenaje a escala urbana (colectores, amortiguador de pluviales, canalizaciones a cielo abierto y entubadas, etc.)
- asesoramiento en proyecto y obra a Organismos Multilaterales (BID)
- reingeniería de proyectos de amortiguación de pluviales de las obras financiadas por el BID para la Intendencia de Montevideo referente a problemas de drenaje en zona Quitacalzón y Arroyo Seco.
- diseño de colectores de tipo unitario, separativo y pluvial para diferentes organismos del estado
- diseño de instalaciones sanitarias comerciales, gubernamentales e industriales
- diseño de instalaciones sanitarias unifamiliares y multifamiliares
- proyectos de mejora ambiental de diferentes zonas del departamento de Salto mediante financiación BID-PDGS y OPP

- confección de planes de inspección, mantenimiento y conservación de colectores urbanos
- diseño de pozos de bombeo prediales e industriales con conexión a saneamiento público
- diseño de infraestructura sanitaria en fraccionamientos y cooperativas en diferentes departamentos (entre 100 y 1000 lotes)
- responsable y coordinador de la inspección, diagnóstico y proyecto de rehabilitación de instalaciones internas de locales comerciales e industriales.
- análisis de sistema general de saneamiento y agua potable para OSE-UGD en San Carlos – Maldonado.
- diseño y supervisión de obra en amortiguadores de pluvial a nivel predial y a nivel barrial.
- confección de estudios de impacto ambiental para la Dirección Nacional de Medio Ambiente y la Intendencia de Montevideo.
- auditorías ambientales en obras de infraestructura vial y parques eólicos
- diseño de redes de drenaje pluvial intra-extra padrón en fraccionamientos del departamento de Maldonado, Colonia, Salto, Rio Branco, Rivera y Canelones.
- diseño de plantas de tratamiento para viviendas unifamiliares, edificios, grupo de viviendas y restaurantes en el departamento de Maldonado
- diseño de plantas de tratamiento de industrias lácteas (Nueva Helvecia y Artigas)
- diseño de canalizaciones de pluviales en predios rurales y urbanos
- representante técnico de las plantas de tratamiento de diferentes industrias del rubro del curtido de pieles y procesamiento de pescado.
- asesor permanente del GRUPO CASINO (Supermercadismo Devoto-Disco-Geant)
- asesor permanente empresa ALIREY (Punta del Este)

En el año 2003 trabajó como Consultor Internacional en Ingeniería Ambiental para la empresa AVITA Tecnología del Agua S.A. de C.V., México. En particular durante los meses de junio y julio del presente año desarrollo el Estudio de Factibilidad Técnica y Económica del proyecto de "Planta de tratamiento de Aguas Residuales para la Municipalidad de Tlalneplantla de Baz, México" financiado por el BID. Dicho trabajo se realizó en su totalidad en la Ciudad de México.

**FORMACION** *Certifico que la información suministrada por mí en este formulario es completa y veraz. Todos los certificados se encuentran en mi poder pudiendo ser presentados al momento que la Contratante lo disponga.*

  
Mg. Ing. Gabriel Díaz Bausero