

# **RAUL FERNANDO GONZALEZ**

Ingeniero Civil UBA

[rfgonzal64@gmail.com](mailto:rfgonzal64@gmail.com)



## **Actividad Docente y Posgrado:**

Magister en Ingeniería del Transporte Orientación vial UBA.

Profesor Adjunto regular Diseño y Operación de Caminos - Diseño Geométrico de Obras Lineales – Diseño Vial Rural y Urbano FIUBA.

Profesor Adjunto Diseño Geométrico de Vías de Comunicación UCA.

Coordinador y docente Centro de Estudios de Transporte UCA.

Profesor invitado a posgrados de la especialidad vial en UBA, UN San Juan EICAM, UTN FR Mendoza.

## **Actividad de Gestión:**

Consejero suplente del CPIC (2019-2020). Coordinador hasta el 2022 y actual miembro de la Comisión Incumbencias del CPIC. Miembro de la Comisión Asuntos Universitarios del CPIC (2008-2016). Miembro del Instituto del Transporte de la Academia Nacional de Ingeniería. Miembro de las comisiones técnicas Planificación y Proyecto de Carreteras - Seguridad Vial de la Asociación Argentina de Carreteras. Representante del CPIC en la Unidad de Coordinación de la Maestría en Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana (UBA UTN) (2018-2022). Consejero titular y actual suplente por Profesores en el Departamento Transporte de la FIUBA.

## **Actividad Profesional:**

Área del transporte en el diseño de caminos, tránsito, seguridad vial y factibilidad e inspección de obras. Trabajo como profesional desde hace 33 años en el sector público y privado. Inicio en DNV (Mantenimiento, Inventario Vial, Control de Concesiones), luego en consultoras para proyectos y supervisión de obras viales en Argentina y países latinoamericanos - Grupo Técnico de la Secretaría de Obras Públicas de la Nación para proyectos de autopistas. Actualmente se desempeña en área de Proyectos de la Dirección Nacional de Vialidad.

## GRACIELA LADAGA



INGENIERA CIVIL (UBA).

Postgrado Higiene y Seguridad Industrial FIUBA

Postgrado: Organización y Administración Empresaria Escuela de Graduados Ingeniería de Dirección Empresaria - F.I.U.B.A.

[graciela.ladaga@gmail.com](mailto:graciela.ladaga@gmail.com)

**Actividad Docente:** Jefe Trabajos Prácticos asignatura Estática y Resistencia de los Materiales, Estabilidad IB y Estabilidad III A FIUBA; Profesor Asistente Estabilidad II y III UCA; Jefa de Trabajos Prácticos Estática y Resistencia y Estabilidad III UB.

**Actividad de Gestión:** Consejera Suplente CPIC 2004-2006. Integrante de la Comisión Organizadora de las Jornadas “La Planificación Base para el Crecimiento– Protagonismo de la Ingeniería Argentina” CPIC-FADIC-UTN y Jornadas “Argentina debe crecer– Responsabilidad del Estado en la Planificación Estratégica–El aporte de la Ingeniería” 2003

**Actividad Profesional:** 2016-2024 Asociada LR&C Ingeniería y Management, Dirección de Obra Torres Weik Belgrano; Project Management Remodelación Residencia del Embajador de la Real Embajada de Noruega; Asesoramiento de Obra y Coordinación Instalaciones Belvedere Yacht. 2012-2016 Jefe Obra CRIBA (Distrito Arcos; Shopping El CUBO Emprendimiento Al RIO, Libertad 70); 2011 VC1 SRL Recoleta Mall; 2010 Birdair INC Sucursal Argentina (Techado Estadio Único de La Plata) 2006-2009 LR&C Ing, y Management (Project Management Recoleta Mall, Obras Menores AEP Jorge Newbery y +5411 Juana Manso Blvd Etapa 1) 2005 PROBARES Dirección de Obra; 2004 LR&C Ing, y Management (Project Management Obras de Urgencia para AA200 AEP Jorge Newbery); 2003-2005 Perito Oficial; 1999-2000 SyASA (Control de Gestion y Gerenciamiento para AA2000 Hall de Partidas Terminal A Aeropuerto de Ezeiza y Aeropuerto de Córdoba (Etapa1) 1999 Village Cinemas (Village Recoleta); 1996-1998 Jaime Lande y Asociados Anillo Compresión Perimetral Estadio Unico de La Plata, DDO Estructura Metálica Teatro Argentino de La Plata; Estructura de HA Senado de la Nación Ex Caja de Ahorro) 1994-1995 LR&C Ing.y Management, Construction Management (Shopping El Solar de La Abadía); 1991-1992 Estudio Camba y Asociados Consultores Técnicos (Inspección de Obra Shopping Paseo Alcorta)

### FORMACIÓN ACADÉMICA:

UdeSA – Escuela de Negocios: 03.2024 a 12.2025 – *En curso*

- **Executive MBA (Maestría en ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS)**

UADE – Facultad de Arq. y Diseño: 03.2022 a 12.2022 – *Prom: 10.00*

- **Diplomado en DESARROLLO INMOBILIARIO URBANO**

UBA - Facultad de Derecho: 03.2015 a 12.2020 - *Prom: 8.88*

- **ABOGADO (Diploma de Honor) – Orientación: Derecho Penal.**

UBA - Facultad de Ingeniería: 03.2008 a 02.2014 - *Prom: 7.98*

- **INGENIERO CIVIL - Orientaciones: Construcciones y Transporte.**

Escuelas Técnicas Raggio – CABA: 03.2003 a 12.2007 - *Prom: 8.19*

- **MAESTRO MAYOR DE OBRAS**



### EXPERIENCIA LABORAL:

**Dirección Nacional de Vialidad (DNV):** 07.2016 - Actualidad: (8 años)

- Subgerencia de Estudios y Proyectos Viales - **Jefe de División de Proyectos Viales:** Coordinación de la elaboración, revisión y licitación de Proyectos Viales en Argentina.

**Negociación en Temas de Medianería:** 03.2022 - Actualidad: (2 años)

- Profesional independiente mediador en conflictos entre linderos en CABA y GBA.

**Facultad de Ingeniería – UBA:** 03.2019 – 11.2020 (2 años)

- **Subsecretario de Gestión Académica de Grado:** Diseño, implementación, gestión y control de políticas académicas para las carreras de grado de la Facultad.

**Autopistas Urbanas S.A. (AUSA - CABA):** 07.2014 – 07.2016 (2 años)

- Dirección Operativa de Construcciones / Gerencia Técnica: **Ingeniero Projectista** de obras viales, responsable de Anteproyectos y asuntos operativos.

**Ford Argentina:** 03.2014 – 07.2014 (5 meses)

- “*Ford Land – Ingeniería, Construcciones y Mantenimiento*”: **Ingeniero Projectista.**

### DOCENCIA - Facultad de Ingeniería UBA:

- **Profesor Adjunto en Medios de Representación A:** 08.2010 – Actualidad
- **Ayudante 1° Legislación y Ej. Profesional de la Ingeniería:** 03.2018 – 02.2020
- **Ayudante 2° Hormigón I (Estructuras de Edificios):** 03.2012 – 02.2014

### DOCENCIA - Facultad de Derecho UBA:

- **Ayudante 1° Negociación Práctica:** 03.2021 – Actualidad

### CARGOS REPRESENTATIVOS / Electivos en la Facultad de Ingeniería UBA:

- Consejero Asesor del Departamento de **Estabilidad** (08.2011 a 07.2013), **Economía Gestión y Legal** (08.2012 a 07.2013) y **Construcciones y Estructuras** (08.2012 a 07.2014 y 08.2019 a 07.2021)
- Miembro de la **Comisión Curricular de Ingeniería Civil** (08.2012 a 07.2014)

## **Dr. Ing. Carlos Augusto Vallet**



Ingeniero Civil–UBA, Abogado. Magister en Derecho Comercial y de los Negocios-UBA. Fue Becario de la Cámara Argentina de la Construcción durante dos períodos consecutivos. Becario de la Empresa Constructora SADE S.A.C.C.I.F.I.M. Ingeniero Estructural en SADE S.A.C.C.I.F.I.M. Ingeniero jefe de proyecto en Consorcio SADE-SIDECO-BECHTEL Inc., donde se desempeñó en tareas de cálculo de grandes estructuras, entre ellas el diseño y cálculo del puente de acceso a la central hidráulica Urugua-i (Misiones). Fue

Docente y Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra “Elementos de Estabilidad” de la Facultad de Ingeniería de la UBA, y miembro actual del Consejo Asesor del Departamento de Estabilidad de dicha Facultad. Socio Fundador de SERTENI S.R.L., empresa Consultora de ingeniería Civil, Socio Fundador de IVALPERU S.A., Socio Fundador de IVALSA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES, empresa especializada en construcción de Obra Pública y privada, contratista principal en más de 35 Obras Publicas, se desempeña como Representante Técnico de dicho Grupo de Empresas.

Miembro del Estudio Jurídico Carlos Augusto Vallet & Asociados, especializado en Derecho Empresarial y de los Negocios y asesoría Técnico-Jurídica. Es Miembro de la Comisión de Ética y Lucha Anticorrupción y Miembro de la Comisión de Incumbencias del CPIC, Consejo Profesional de Ingeniería Civil , Jurisdicción Nacional. Es representante del CPIC ante el COPE, Consejo de Planeamiento Estratégico de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Integrante de RIEL, Red de Industriales y Emprendedores Laudatistas, impulsada por el Papa Francisco. Consultor del Poder Ejecutivo en Programas de Participación Publico Privada en construcción civil. Miembro del Grupo de Expertos que asesora a la Oficina de Reporte de Alto Nivel de la Oficina Anticorrupción. Experto en asesoría técnico-jurídica en Ingeniería y Construcción Civil, y análisis y seguimiento de Licitación y Contrata de Obra Pública.

## SUSANA VIRGINIA VIÑES



### FORMACIÓN ACADÉMICA

TITULO DE GRADO: **INGENIERA CIVIL**  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (1982)**

FORMACION DE POSTGRADO:  
**ESPECIALISTA EN PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HIDRICOS**, Universidad SIMON BOLIVAR, Caracas, VENEZUELA-Becario UBA (1986)  
Tesis: *Análisis Estadístico Del Proceso De La Precipitación*  
Tutor: Dr. Juan Valdés.  
**ESPECIALISTA EN HYDROLOGICAL METHOS FOR DEVELOPING WATER RESOURCES MANAGEMENT**  
Instituto De Investigaciones Hidrológicas VITUKI, BUDAPEST, HUNGRIA-Becario UBA (1987)  
Closing Paper: "Flood Control in the Matanza River, Argentina"

### ACTIVIDAD DOCENTE Y DE EXTENSION ACTUAL

Universidad: **Pontificia Universidad Católica**  
Facultad: Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas  
Carrera: Ingeniería Civil,  
Asignatura: **Mecánica Estructural**  
Cargo: Protitular

Universidad: **Pontificia Universidad Católica**  
Facultad: Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas  
Carrera: Ingeniería Ambiental,  
Asignatura: **Hidrología**  
Cargo: Protitular

Universidad: **Pontificia Universidad Católica**  
Investigación aplicada  
"Modelización matemática para el análisis y definición de Medidas no estructurales ante inundaciones en zonas Periféricas de gran vulnerabilidad social y ambiental en Áreas de llanura y de montaña"  
Aprobado por el Consejo directivo de la Pontificia Universidad Católica de Buenos Aires.  
Periodo 2021-2024

### ACTIVIDAD PROFESIONAL

Consultora Argentino Canadiense- CONARCAN-Presas Hidroeléctrica Norpatagónica-HIDRONOR-Proyecto y Ejecución de Presas Limay Medio.  
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Monitoreo Ejecución y mantenimiento de Red Pluvial  
Municipio de Malvinas Argentinas. Proyecto y ejecución de Red pluvial  
Empresa Constructora COCIVIAL. Representación técnica En obras Hidráulicas  
Municipio de San Vicente. Proyecto y ejecución de obras.  
Consultoría en Proyectos Hidráulicos

e-mail: [pchaix07@hotmail.com](mailto:pchaix07@hotmail.com)  
celular: (54-11) 1561858751



## Ing. Civ. Pablo Francisco Chaix

### Experiencia laboral

- Dirección, Gestión y Control Obras de Movimientos de Suelos, Fundaciones, Estructuras Metálicas, de Hormigón Armado y Pretensado.
- Proyecto Ejecutivo, Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas, en Hormigón Armado y Pretensado.
- Proyecto Ejecutivo, Calculo y Ejecución de Anclajes Activos inyectados IGU e IRS en Suelo para la ejecución de Obras de submuración en CABA.
- Proyecto, Calculo y Elaboración de Proyecto Ejecutivo de Obras de Arte para renovación de Vías de comunicación, para Ferrocarriles y Carreteras.
- Calculo, diseño y ejecución de Vigas Postesadas para diversos Puentes Carreteros.
- Proyecto y ejecución de reparaciones Estructurales, ampliaciones, puesta en valor y ejecución de Pruebas de carga, en viviendas, hospitales y viaductos.

### Formación

- Ciclo de Conferencias Alconpat 2023, “Patología Estructural”, 5 y 6 de septiembre de 2023.
- Jornadas de Actualización Técnica en Puentes, Asociación Argentina de Carreteras, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 11 al 12 de julio de 2017.
- XXIV Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 28 al 30 de septiembre de 2016.
- XXIII Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 al 19 de septiembre de 2014.
- Curso de Aplicación del Reglamento CIRSOC 201-2005, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 10 al 13 de junio de 2013.
- XXII Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 5 al 7 de septiembre de 2012.
- Seminario AIE de Postesado en Edificación. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 30 de noviembre de 2011.
- XXI Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 6 al 8 de octubre de 2010.
- Seminario AIE de Diagnóstico y Reparación de Estructuras. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 y 25 de septiembre de 2009.

a) **Datos personales:**

**Apellido y nombres:** CONDELLO, Adolfo José.

**Doble Nacionalidad:** Argentino, Italiano.

**Teléfono:** cel.11-4470- 6938.

**E-mail:** adocondello@gmail.com

adolfocondello@hotmail.com

b) **Estudios cursados:**

**Técnico Mecánico:** Egresado de E.N.E.T. n°11 "MANUEL BELGRANO", en el año 1968.-

**Ingeniero en Construcciones:** Egresado en la U.T.N. (Universidad Tecnológica Nacional), el día 29 de Diciembre de 1975. Matrícula Profesional n° 10.145 del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

**Idioma:** Inglés Intermediate Level

c) **Antecedentes:**

c1) 4/1969 - 2/1979: HOWE INTERNATIONAL LIMITED C.O.- ENTEL. -DESACI.

c2) 4/1979 - 8/1979: PETERSEN, THIELE & CRUZ

c3) 8/1979 - 3/2000: GERENTE DE INGENIERIA C.E.A.M.S.E.

c4)8/2001–5/2002: ESPECIALISTA EN ASPECTOS TÉCNICOS Y OPERATIVOS DE ALTERNATIVAS DE MANEJO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DESIGNADO POR EL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID) PARA ASESORAR AL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

c5) 1984 -2007: CONSULTOR PRIVADO-C&S CONSULTORES EN MEDIO AMBIENTE

c6) 1989- 1995: PRESIDENTE DE ADVANCE S.A.

c7) 2000-2007: VICEPRESIDENTE DE NUEVOS EMP. ECOLOGICOS SIGLO XXI S.A.

c8) 12/2007-04/2013: C.E.A.M.S.E SUB-GERENTE GENERAL

c9) 2006 al presente: DESARROLLADOR INMOBILIARIO

c10) 04/2013al presente: CONSULTOR PRIVADO FREE LANCE

c11) 02/2014-01/2016: ASESOR DE DIRECTOR EN ENARSA

c12) 09/2017-12/2020: ADSCRIPTO AL DIRECTORIO DEL APLA (AGENCIA DE PLANIFICACION)



**ELISABETH AMALIA RIZZO**

**Ingeniera Civil (UBA - 1979-1984) [earizzo@yahoo.com.ar](mailto:earizzo@yahoo.com.ar)**

Formación académica en FIUBA

Título de Ingeniera Geodesta-Geofísica (1998-2001).

Postgrado en Ingeniería de Caminos (1987-1988).

Especialización en Ingeniería de Sistemas (1991-1993).

Título de Especializada en Higiene y Seguridad en el Trabajo (1994).

Título de Especializada en Gas (1995).

Título de Especialista en Ingeniería de Telecomunicaciones (2003 – 2005).

Título de Especialista en Ingeniería Portuaria (2006 – 2008).

Título de Especialista en Ingeniería Sanitaria (2013 - 2016).

Actividad profesional

Construcciones carcelarias. Asesoramiento en el uso de emulsiones asfálticas. Dirección de obras portuarias en las terminales 1 y 2 del Puerto de Buenos Aires. Administradora de contratos en proyectos mineros Alumbreira y Cerro Vanguardia. Inspectora en la Superintendencia de Riesgos del Trabajo. Implementación de un sistema de aseguramiento de calidad en Aragón Construcciones S.A. Servicio de higiene y seguridad en el trabajo en obras portuarias. Implementación de un sistema de aseguramiento de la calidad en laboratorios del INTI. Determinación del límite de la plataforma continental en COPLA. Tareas profesionales relacionadas al control de contratos de concesiones viales, ejecución de proyectos, mantenimiento de grandes puentes en OCCOVI y Dirección Nacional de Vialidad. Perito oficial en el PJN.

Actividad docente y de gestión

Docente de FIUBA de Análisis Matemático II, Higiene y Seguridad industrial e Ingeniería Ambiental. Miembro del consejo asesor departamental del departamento de Seguridad del Trabajo y Ambiente en varios períodos.

Distinciones y premios:

UCA: premio mejor profesora de la carrera de Ingeniería Ambiental en el segundo cuatrimestre de 2015.  
Facultad de Ingeniería (UBA): distinción del Decano por la participación en la Determinación del Límite Exterior de la Plataforma Continental Argentina- 22 de abril de 2019.



Ing. Sergio Alberto Sánchez

Curso de Especialización en Ingeniería de Caminos de Montaña - Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Juan.

Curso de Especialización en Ingeniería de Caminos - Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Título Obtenido: Ingeniería Civil (1998-2004) Mat. CPIC 15656 - Universidad Tecnológica Nacional – Regional San Rafael.

Técnico Mecánico Electricista (1991-1997) - Escuela Técnica Reynaldo Merin

Email: [ssanchez@seguridadvial.gob.ar](mailto:ssanchez@seguridadvial.gob.ar)

Actividad Actual Asesor en la Agencia Nacional de Seguridad Vial.

Integrante activo de voluntarios de Cascos Blancos.