

Ingeniero Civil PABLO LUIS DIÉGUEZ

Presidente de la Asociación de Ingenieros Estructurales de (2021-2023)

Director "Alconpat Argentina" - Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de las
Integrante de la Mesa Directiva del Comité de Ensayos no Destructivos Aplicados a la Ingeniería Civil y el Patrimonio.
(2024-2026)

Profesor Asociado de "Patología de la Construcción" - Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires" (desde 2012)

Profesor de "Patología y Técnicas de Intervención Estructural En Edificios Históricos" - Universidad Torcuato Di Tella
(desde 2017)

Profesor "Composición Estructural, Sistemas Estructurales y Diseño Estructural" - Facultad de Ingeniería -
Universidad de Buenos Aires. (desde 1984 a 2011)

Profesor regular del "Centro Internacional de Conservación del Patrimonio" (CICOP) desde 2005

Profesor de la Carrera de Especialización " Preservación, Conservación y Reciclaje del Patrimonio". FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO – U.B.A. (Desde 1989 hasta 2003).

Consejero titular y vicepresidente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil (2016-2020)

Diploma y medalla a la Excelencia Académica - Universidad de Buenos Aires (2023)

Premio SCA CICOP como asesor estructural obra "Restauración Palacio Bencich, Centro Cultural Corea del Sur (2020)

Asesor estructural externo de la Comisión Nacional de Monumentos, de Lugares y de Bienes Históricos desde 2016

Desde 1988 titular del estudio de ingeniería Pablo Luis Dieguez, habiendo realizado obras de:

- Construcción de obras civiles e industriales y de consolidación de edificios
- Diseño y cálculo de estructuras de Hº Aº, metálicas y de madera.
- Proyecto de estructuras y fundaciones especiales.
- Diseño y cálculo de fundaciones para maquinarias y equipos.
- Diseño y cálculo de plantas de tratamiento de líquidos.
- Proyecto y cálculo de estructuras sismo-resistentes.
- Proyecto y cálculo de estructuras de grandes luces.
- Rehabilitación y refuerzo y ampliaciones de estructuras construidas.
- Proyecto de consolidación y refuerzo de edificios de valor patrimonial
- Supervisión o inspección técnica de obras civiles e industriales.
- Ejecución de obras de hormigón armado y estructuras metálicas.
- Ejecución de recalces de estructuras existentes.
- Especialista en Patología de las Construcciones.
- Informes Técnicos y peritajes relacionados con patologías estructurales.

ADRIANA BEATRIZ GARCÍA

Ingeniera en Construcciones – Matrícula Profesional N° 15013 CPIC.

Especialista y Magíster en Docencia Universitaria

Posgrado en Gestión de la Calidad

Quality Systems Manager-EOQ.Qualitätsmanager/in-DGQ

abgarciafalcon@gmail.com ó abgarcia@fra.utn.edu.ar



Actividad Docente

- Profesora Asociada carrera de grado Ingeniería Civil. UTN FRA.
 - ✓ Tecnología del Hormigón.
 - ✓ Investigación Área de Conocimiento de Materiales.
 - ✓ Docente a cargo de Prácticas Supervisadas e invitada Construcción de Carreteras.
- Profesora en carreras de posgrado
 - ✓ Maestría en Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana. UBA, UTN (FRBA, FRA y FRGP), CPIC.
 - ✓ Especialización y Maestría en Ingeniería en Calidad. UTN FRA.
 - ✓ Doctorado en Ingeniería. Mención Materiales UTN (FRA, FRD, FRH y FRGP).
- Investigadora Docente Categoría "B" UTN y "III" Prog. Inc. MECyT.

Actividad de Gestión

- Secretaria de la Carrera de Ingeniería Civil de UTN FRA.
- Directora de las carreras de Especialización y Maestría en Ingeniería en Calidad. UTN FRA.
- Miembro de Unidad Coordinación de las carreras de posgrado:
 - ✓ Maestría Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana UBA, UTN (FRBA, FRA, FRGP), CPIC. Comité Académico.
 - ✓ Especialización y Maestría en Ingeniería Estructural UTN (FRBA, FRA y FRGP).
- Coordinadora del Consejo del Programa Tecnología de la Organizaciones Sec. Ciencia y Tecnología UTN.
- Miembro del Consejo de Programa Estructuras y Construcciones Civiles. Sec. Ciencia y Tecnología UTN.
- Consejera Departamental Ingeniería Civil UTN FRA.
- Integrante de las Comisiones Mujeres en la Ingeniería y Ambiente y Energía de CPIC.
- Miembro de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón AATH y de la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra PROTERRA.
- Miembro del comité redactor y permanente del CIRSOC 200: 2023 - INTI-CIRSOC.

Actividad Profesional y de investigación

- Asesora e investigadora en tecnología del hormigón, calidad y desarrollo de nuevos materiales y hormigones para la construcción sostenible con experiencia profesional de más de 35 años en el ámbito público y privado nacional e internacional.
- Experta local asesora para el proyecto IREK II – Eficiencia de recursos en materiales de construcción. Sector cementos y hormigones. GIZ (Alemania-Argentina) y en el Estudio de eficiencia de recursos en la construcción de edificaciones. Panel Internacional de Recursos (IRP) Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Iniciativa internacional por el clima.
- Dirección de Proyectos de Investigación homologados. Algunos premiados declarados de interés público.
- Dirección de Tesis de posgrado y Práctica Profesional Supervisada.
- Evaluadora investigadores y proyectos de I+D+i y Auditora de calidad.
- Formación como becaria Gestión de Grandes Proyectos de Infraestructuras y Aspectos Medioambientales de Proyectos de Infraestructuras. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Ministerio de Economía y Hacienda de España.
- Conferencista autora de publicaciones y artículos de investigación en publicaciones científicas.

JORGE ERNESTO GUERBEROFF

Ingeniero Civil

DNI 7.887865

Matr. CPIC N° 9323



Curriculum Vitae - Resumen

- Consultor independiente en ingeniería civil
- Vasta experiencia en el proyecto de obras civiles en general, y en particular de estructuras de hormigón.
- Gerenciamiento de grandes proyectos de ingeniería, incluyendo puentes, refinerías de petróleo, plantas siderúrgicas y mineras, edificios, oleoductos y gasoductos, puertos, centrales eléctricas, subterráneos.
- Experiencia en estudios de factibilidad, diseño conceptual, ingeniería básica e ingeniería de detalle.
- Ex Jefe del Departamento de Ingeniería Civil de Techint Ingeniería y Construcción. Conducción a nivel corporativo de las especialidades Civil, Estructuras Metálicas y Arquitectura.
- Conducción de equipos de ingeniería multidisciplinarios, multilingües y con múltiples localizaciones internacionales simultáneas.
- Conocimiento de normas internacionales.
- Auditor técnico.

Educación

- Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Buenos Aires, 1974
- Bachiller, Colegio Nacional de Buenos Aires, 1967

Membresía en Instituciones Profesionales

- CPIC – Consejero Titular 2022-2024 - Prosecretario
- ACI – American Concrete Institute - Miembro
- ACI Chapter Argentino – Director 2007-2024
- ASCE – American Society of Civil Engineers - Miembro
- AIE – Asociación de Ingenieros Estructurales – Socio activo
- AAHES – Asociación Argentina del Hormigón Estructural - Vice Presidente 2011-2022
- SEI – Structural Engineering Institute – Miembro
- IABSE – International Association for Bridges and Structural Engineering – Miembro 1999-2013
- CIRSOC - Miembro del Comité Ejecutivo en representación de Techint S.A.C.I. 2001-2016 – En representación del CPIC 2022-2024

Elecciones del Consejo Profesional de Ingeniería Civil
Año 2024
Propuesta de la Lista Verde para Consejero Titular



Ingeniero Civil **Andrés Malvar Perrin**
egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (1990)

1- Actividad Profesional

- Socio **Gerente de MT.ingenieros civiles S.R.L.** (2022 – Actual)
Consultoría en ingeniería estructural: diseño, proyecto y optimización
Diagnóstico y proyecto de reparación de estructuras
Supervisión y control de obras civiles.
- **C. MACCHI | R. HUSNI – Ingenieros Civiles** (1991 – 2021)
Prolongada trayectoria en prestigiosa Consultora en ingeniería estructural.
Jefe de oficina técnica en el momento de su disolución.

2- Actividad Docente

- **Profesor adjunto** (2018- Actual)
Departamento de Construcciones y Estructuras- Facultad de Ingeniería UBA
Hormigón 1: Materia de grado de la carrera de ingeniería civil (docente desde 1989)
- **Profesor en la Maestría** “Construcción y diseño Estructural” (2020- Actual)
Departamento de Construcciones y Estructuras- Facultad de Ingeniería UBA
Composición Estructural: Materia de la carrera de maestría.
- Profesor en cursos y seminarios de la especialidad organizados por la A.I.E.: Asociación de Ingenieros Estructurales (2016 - Actual)

3- Actividades institucionales

- Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) – Socio plenario N°0291
Presidente (período 2020-2021)
Tesorero (período 2016-2017)
Presidente de las 22 Jornadas AIE- Buenos Aires 2012
Comisión organizadora de las 18°, 19°, 20° y 21° Jornadas AIE (2004, 2006, 2008 y 2010)
- Departamento de Construcciones y Estructuras FI-UBA- Miembro del consejo asesor del departamento (2005- Actual)

Ing. Juan Domingo Yacopino

Formación

1999-2002 Universidad Politecnica de Madrid – España / UCA
Mencion de Honor
Master en Direccion de Empresas Constructoras e Inmobiliarias (M.D.I.)

1992-1998 Pontificia Universidad Catolica Argentina
“Santa Maria de los Buenos Aires”
Ingeniero Civil

1999-2001 Pontificia Universidad Catolica Argentina
“Santa Maria de los Buenos Aires”
Martillero Publico

1980-1991 Villa Devoto School
Primario / Secundario Bachillerato internacional.

Desarrollo profesional

Proyecto, Dirección, Construcción y Gerenciamiento de Obras
Estudios de factibilidad técnica, legal, financiera
Desarrollos inmobiliarios de edificio en propiedad horizontal,
emprendimientos turísticos y comerciales

Consultor Técnico - Perito Ingeniero Civil
Martillero Publico Judicial

Tasador inmobiliario del Banco de la Nacion Argentina

Mackenzie-Hill Consultora Internacional
Management de Obra - Informe internacional

Actividades relacionadas

- Presidente de la Comision de Urbanismo y Vivienda del Centro Argentino de Ingenieros www.cai.org.ar
- Coleader del Grupo de Trabajo de Biomateriales del Programa de Naciones Unidas Global Alliance for Buildings and Construction www.globalabc.org
- Integrante de la Comision de Ambiente y Energia del Consejo Profesional de Ingenieria Civil www.cpic.org.ar
- Presidente de la Comision de Desarrollo Sustentable del Consejo Mundial de Ingenieros Civiles www.wcce.biz
- Idiomas: - Ingles (F.C.E., G.C.E., O levels)
- Portugues
- Italiano

Datos personales

Nombre completo: Juan Domingo Yacopino
Nacionalidad: argentino
DNI: 23.672.996
Fecha nacimiento: 28-2-74 Edad: 50 años
Telefono laboral: 4824-3270
Celular: 114403-1727
E-mail: juan@yacopino.com

VICTORIO SANTIAGO DÍAZ

Ingeniero Civil (UBA) CPIC 7213

Profesor Consulto Titular de la Facultad de Ingeniería (U.B.A.)

Ex-Profesor Regular Titular en el Departamento de Construcciones y Estructuras de la Facultad de Ingeniería (U.B.A.)

Ex-Profesor Regular Titular en el Área de Tecnología de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (U.B.A.)

Ex-Profesor Regular Titular en el Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Buenos Aires (U.T.N.)

Ex-Director del Departamento de Construcciones y Estructuras de la Facultad de Ingeniería (U.B.A.)

Ex-Profesor Titular Invitado de la Facultad de Ingeniería (Universidad Nacional de Misiones)

Ex - Consejero Titular del CPIC

Ex - Secretario Técnico del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

Ex - Gerente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombres: Ana María Luján LEANZA
TITULO: INGENIERA CIVIL.

ANTECEDENTES PROFESIONALES

a) En la Administración Pública

Año 1979 a 1992: Municipalidad de la ciudad de Río Cuarto - Provincia de Córdoba.
Dirección Provincial de Vialidad de Entre Ríos.
Dirección Nacional de Vialidad.

b) Como Profesional Independiente (desde 1992 a la fecha)

Realización de anteproyectos de obras de rehabilitación y conservación en corredores de la Red Nacional y Provincial licitados por sistema de concesión.

Inspección y Control de Calidad en la ejecución de obras de pavimentación de calles internas en Clubes Privados.

Relevamiento en campaña, evaluación de estado superficial, evaluación estructural (deflectometría y calicatas), ensayos de laboratorio, diseño de obras de conservación en ruta nacionales y provinciales varias. Redacción de especificaciones técnicas y memorias de cálculo.

Implementación de un Banco de Datos y sistema de Inventario Vial para Concesionarios.

Medición de rugosidad con rugosímetro Mays Meter en Rutas diversas. Procesamiento y análisis de resultados.

Proyecto de obras de señalización vertical y horizontal en tramos de Autopistas.

Estudio de tareas de rehabilitación en pistas y calles de rodaje en aeropuertos de Salta, La Rioja, Catamarca, San Luis y Villa Reynolds.

Asesoramiento en trabajos de rehabilitación, repavimentaciones, controles de calidad para el EMUI Ente de Mantenimiento Urbano Integral de CABA.

Asesoramiento a la Empresa Nanotek S.A. uso de nanometales en estabilizaciones de suelos.

Profesional a cargo de la sección Control de Calidad de la Ejecución de Obras de Rehabilitación y Obras Nuevas para el Concesionario del Corredor B, licitado por la DNV por el Sistema PPP.

ACTIVIDAD DOCENTE

Años 1983 a 2015: Ayudante de la cátedra Transporte. Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra Construcción de Carreteras del Dpto. Transporte en UBA.

Desde Año 2006: Docente de la cátedra de Pavimentos en nivel Terciario y Secundario Escuela Superior Oreste Casano. Primer Distrito Vialidad Nacional.
Docente de la cátedra Revestimientos Bituminosos y de Evaluación de Pavimentos en el Curso de Post-Grado Vial de la UBA.

PUBLICACIONES Y CONFERENCIAS

Acción Destructiva de Cargas Pesadas en los Pavimentos. Evaluación de la Realidad Actual en el Litoral. Necesidad y Propuesta de una Solución Inmediata. PREMIO Enrique Humet.

El Seguimiento del Estado de la Red Nacional Pavimentada y su aplicación a la Conservación. PREMIO. Asociación Argentina de Carreteras.

La Evaluación Periódica del Estado de los Pavimentos de una Red Vial como Instrumento de la Planificación en los Programas de Mantenimiento.

Importantes Beneficios de un Reducido Banco de Datos.

Señalización Vertical en Autopistas y Carreteras Multicarriles. Consideraciones Gral y Recomendaciones para la Elaboración de los Proyectos Ejecutivos de Cartelería.

Nanotecnología Aplicada para la Estabilización de Suelos.

Nombre: Fernando Andrés Rodríguez

Lugar y fecha de nacimiento: Buenos Aires, 30 de Junio de 1986

Nacionalidad: Argentina

Número de Documento: DNI 32.438.502

Estado Civil: Soltero – Una hija

Domicilio: Av. Belgrano 2288 9º “B”

Teléfono: 4-941-1183 15-5-829-2115

Correo Electrónico: ingfernandoandresrodriguez@gmail.com

ESTUDIOS CURSADOS:

Título Secundario: Bachiller especializado en Ciencias exactas, tecnología y diseño expedido por Colegio Nacional de Buenos Aires año 2004.

Título Universitario Completo: Ingeniero Civil. Universidad de Buenos Aires.
Fecha de Finalización: 18 de Septiembre de 2013

Título Universitario incompleto: Ingeniero Naval y Mecánico. Universidad de Buenos Aires. Materias aprobadas 10

Diplomatura en Seguridad y Salud en la Industria de la Construcción: Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria de la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional. Fecha de Finalización: 1 de Octubre de 2020

Idioma Inglés, nivel Certificate in Advanced English (CAE), Diciembre 2006.

Idioma Francés, nivel Diplôme Approfondi de Langue Française (DALF C1), Noviembre de 2007.

Curso AutoCad 2D, Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil Facultad de Ingeniería UBA, Junio 2008.

ANTECEDENTES LABORALES:

Ièrs Cahors. Estudio del Ing. Héctor Raúl Lafon. Diseño, cálculo y verificación estructural. Relevamiento de estructuras. Análisis de patologías estructurales. Planificación de obras. Control y asistencia en obra. Noviembre de 2012 – Continúa.

Actuación como Perito Ingeniero Único de Oficio inscripto en el Sistema de Peritos Auxiliares de Justicia del Poder Judicial de la Nación. Febrero 2018 – Continúa.

Colegio Nacional de Buenos Aires, dependiente de la Universidad de Buenos Aires. Profesor Interino 16 horas cátedra. Departamento de Educación Física. Asignatura: JUDO. Marzo 2010 – Continúa.

Ing. Pablo Luis Dieguez. Cálculo y verificación estructural. Relevamiento de estructuras. Análisis de patologías estructurales. Enero 2012 – Noviembre 2012

DIMZA, Empresa Constructora. Área Técnica – Compras. Octubre 2007 – Octubre 2008

Ing. Civil. Alejandro Pedro Yaya

Responsable de la Unidad de Vinculación Tecnológica e Innovación de la Undef, actual vicepresidente de la ong Instituto Civil de Tecnología Espacial (ICTE), estando a cargo de la coordinación general y logística del Proyecto Aeroespacial Pampa Cielo. También actúa como Coordinador del Grupo de trabajo de asuntos Estratégicos y Prospectiva del Consejo Profesional de Ingeniería Civil de jurisdicción nacional de la República Argentina siendo a su vez miembro de distintas comisiones técnicas en dicha institución.

En el ámbito privado es cofundador y líder de un grupo multidisciplinario de I+D, con el cual obtuvieron 4 premios nacionales en Innovación, donde más de 6 desarrollos tecnológicos efectuados en la década pasada por este grupo están incluidos en distintos catálogos de innovaciones del Ministerio de Ciencia y Técnica de la República Argentina. El equipo posee capacidad de desarrollo de proyectos propios y de terceros vinculados a campos tan diversos como ser: el aeroespacial, energías renovables, materiales, construcción sustentable, robótica, mecatrónica e informática.

El grupo actualmente, se desempeñan de forma honoraria a través del ICTE efectuando tareas de divulgación, como asimismo de transferencia de conocimiento técnicos por medio del desarrollo de proyectos tecnológicos dentro del ámbito educativo público, colaborando también en tareas solidarias con organizaciones del tercer sector. Asimismo, el equipo colabora en temas aeroespaciales constituyendo un conglomerado industrial para el acceso al espacio argentino, junto con las empresas Lia Aerospace, Aeropac SA, y la nanotecnológica Nanotek Sa. entre otras.

Yaya se destaca por ser experto en asuntos de Defensa Nacional, asesorando a nivel local e internacional en temas vinculados a educación científico técnica, gerenciamiento para la concreción de proyectos y desarrollos de tipo tecnológicos de uso dual, tanto para el sector público como el privado.

En la República Argentina se desempeñó como consultor independiente en implantación y transferencia de sistemas de tecnología, también gerencia y desarrolla proyectos de innovación tecnológica de carácter multidisciplinario y sectorial. Es Docente de medio tiempo, con experiencia destacada en la formación de oficiales técnicos para trabajo en equipos o cuadrillas vinculadas a diseño, ejecución y mantenimiento de instalaciones complementarias térmicas y edificaciones en general. En el ámbito de la Ingeniería Civil posee vasta experiencia en distintos roles vinculado a la industria de la construcción, en la actualidad asesora en cuestiones de mantenimiento preventivo y correctivo como así también en temas de transferencia tecnológica y modernización en grandes edificios.

Finalmente, en el reino de Qatar es Coordinador y consultor externo del Área de Investigación y Desarrollo de la compañía startup Tecnológica ADGS, con la cual junto a su grupo de I+D recientemente obtuvieron 2 premios nacionales de innovación tecnológica en las áreas de Big Data aplicada, seguridad informática, otorgado por la Qatar Science & Technologic Park, institución miembro de la Qatar Foundation y una distinción otorgada por la Organización del congreso mundial de innovación en salud (Wisch 2020, Doha) por la simulación de modelado basados en agentes aplicadas a la pandemia de Sars 2 Covid 19.