

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.