

# ANDRES PERZAN

Laprida 1828 5° G, Buenos Aires, Argentina  
Cel: 54 9 11 5747 0696. 38 años, soltero  
[AndresPerzan@YAHOO.com.ar](mailto:AndresPerzan@YAHOO.com.ar)

## EDUCACION

- Mar 10 – Dic 11 ■ **UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA**  
Master in Business Administration (MBA).
- Mar 95 – Dic 02 ■ **UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA**  
Ingeniero Civil, Especialidad Construcciones y Estructuras.
- Mar 89 – Dic 94 ■ **INS. INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO**  
Maestro Mayor de Obras.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Nov 11 – Sep 13 ■ **FLUOR CHILE**
  - Gerente de Servicios Vendor en Obra. Re forecast de costos y programación con Gcia Construcción. Seguimiento y control de Budget aproximado de 30 M usd.
  - Coordinación de Ingeniería, Jefe de Proyecto Estructural, Proyecto Caserones (Mining). Coordinación con oficinas en Chile, Filipinas y China, responsable directo de una task force de 60 profesionales.
- Abr 10 – Nov11 ■ **PROFESIONAL INDEPENDIENTE**
  - Coordinación de Ingeniería, Jefe de Proyecto Estructural, Proyecto Potasio Río Colorado (Mining), representando a Andrade Gutierrez S.A.
  - Asesor Estructural de Sinopec Argentina Exploration & Production INC, desde 2007.
  - Start Up Ingeniería de Detalle, Coordinación Ingeniería, Proyecto Camisea (Oil&Gas), Perú, para AESA S.A e Ing Jorge FONTAN BALESTRA.
- Dic 03 – Abr 10 ■ **TECHINT ING & CONSTRUCCIONES**
  - Jefe de Proyecto Disciplina Estructuras, Proy. Pascua Lama para BARRICK GOLD. Mina de oro y plata ubicada en alta montaña en Argentina y Chile. 9000 t de estructuras. Aplicaciones de modularización, factibilidad logística y estudios de montaje.
  - Jefe de Proyecto Disciplina Civil, Mineroducto SAMARCO, 500 km en Brasil.
  - Jefe de Proyecto Disciplina Estructuras para Edificios resistentes a explosiones. Tres edificios diseñados para SAUDI ARAMCO Arabia, y ESSO Buenos Aires. Aplicaciones de dinámica estructural.
  - Jefe de Proyecto Disciplina Hormigón para Puente Colgante Mineroducto, Brasil para SAMARCO, 160 m.
  - Jefe de Proyecto Disciplina Estructuras para ejecución de Ingeniería de Detalle y Fabricación de Puente Carretero en alta montaña sobre gasoducto, superestructura de acero, luz entre apoyos 30m, Perú, Proyecto CAMISEA.
  - Ingeniero de proyecto, Proy Rabigh para SAUDI ARAMCO, Oil & Gas 7900 t.
  - Ingeniero de proyecto para estudio licitatorio y posterior ejecución de ingeniería de detalle y asistencia a oficina técnica de obra, Proyecto HARAD AL III CRUDE INCREMENT, HARDH GOSP 3, para SAUDI ARAMCO, 1900 t, tuve a mi cargo el diseño estructural de unas 500 t de parrales, torres de alta tensión, edificio de control resistente a explosiones de 850m2.
  - Estudio de licitaciones para la industria Petroquímica y Minera, en idiomas inglés, portugués y castellano, para SAUDI ARAMCO, ESSO, PETROBRAS, YPF, BARRICK GOLD, RIO TINTO, etc. Como Jefe de Proyecto Estructuras o Ingeniero de Proyecto.
- Mar 03 – Mar 09 ■ **PROFESIONAL INDEPENDIENTE**
  - Ingeniería Básica y de Detalle para barrio de viviendas en Kabul, Afganistán, 500 unidades de 50m2, para la ONU (UN).
  - Asesor estructural para OXI, Occidental Argentina Exploration & Production Inc.
  - Ingeniería Básica y de Detalle para edificios de Escuelas y Hospitales, proyecto de módulo típico, trabajo para la ONU (UN).
  - Fábrica de cemento Pico Truncado, diseño de 300t de estructuras de acero.
  - RENAULT Argentina, asesoramiento estructural a la dirección de obra en la construcción de una nave de hormigón armado de 10.000m2 y obras anexas.
  - Ingeniería de detalle para JUMBO Pilar, 10000m2, estructura de acero y fundaciones.
  - Museo del CLUB ATLETICO RIVER PLATE.
  - IURD: Ingeniería básica y de detalle, de una nave industrial de 2.700m2 en Cap. Fed.
- Jul 98 – Dic 03 ■ **ALEK INGENIERIA**
  - Ingeniero y Dibujante Proyectista de estructuras de acero y de hormigón armado. Cómputo, presupuesto, relevamiento y control de ejecución.
- Ene 95 – Mar 98 ■ **EMACO CONSTRUCCIONES S.A.**
  - Relevamiento de la planta industrial de FIAT IVECO (Córdoba), ejecución de pliego licitatorio planta automotriz.
  - Documentación conforme a obra de Centro Costa Salguero, Bs. As.

## CURSOS Y SEMINARIOS

- Nov 02 ■ **ISC INTERNATIONAL:** Técnicas Avanzadas Para el Análisis Estructural.
- Ago 01 – Dic 01 ■ **UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA:** Inspección y Ejecución de Estructuras de Hormigón Armado (Ing Raúl HUSNI).

## OTROS

- Mar 03 – Mar 10 ■ **UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA**  
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Cátedras “Sistemas Estructurales” y “Diseño Estructural”.
- Mar 06 – Dic 06 ■ **INS. HIGHWAY (TECHINT):** Idioma inglés, nivel Upper Intermediate.
- Mar 01 – Jul 01 ■ **UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA:** Curso “Inglés para Ings Civiles”.
- Mar 85 – Dic 92 ■ **INS. CAMBRIDGE DE CULTURA INGLESA:** Idioma inglés.
- Mar 14 ■ **IDIOMA ITALIANO.** Nivel Básico.