
CURRICULUM VITAE

Ing. Civil Francisco Landucci

franciscolanducci@consultorapi.com.ar

www.consultorapi.com.ar

TE. (0341) 153 34 55 40

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 29/08/1980
Lugar de nacimiento: Rosario, Argentina
Documento: DNI 28.407.135
Estado civil: Casado

FORMACIÓN ACADÉMICA

Posgrados:**Máster en Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.**

Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).
Febrero a septiembre de 2009, Madrid (España).

Créditos: 60 ECTS (560 hs lectivas más tesina).

Nota final de curso: 8.5 (Sobresaliente).

Reconocimiento al "Mejor promedio" del curso.

Beca: MAE-AECI (Agencia Española de Cooperación Internacional).

Nivel universitario:**Ingeniero Civil.**

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA). Universidad Nacional de Rosario (UNR).

Promedio general: 8,87 (sin insuficientes).

Reconocimiento al "Mejor promedio" de la carrera Ingeniería Civil. Promoción 2005 / 2006.

Nivel secundario:**Bachiller Técnico con orientación Mecánica.**

Instituto Politécnico Superior General San Martín (IPS), Rosario.

Promedio general: 7.96

CURSOS / CAPACITACIÓN / SEMINARIOS / TALLERES

- 2015. "Seminario Internacional de Geomecánica Computacional - Plaxis" - 40hs.

Organizado por Plaxis BV. Instructores Dr. Juan M. Pestana - Dr. Alejo O. Sfriso - Dr. Alfonso A. Manilla - Dennis Waterman. Buenos Aires (Argentina).

- 2012. "XXI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica" - 24hs.

Organizado por la SAIG. Integrante del comité organizador y Moderador de Jornadas Técnicas. Rosario (Argentina).

- 2009. "Jornadas sobre Geotecnia Aplicada en las Infraestructuras Ferroviarias" - 16hs.

Organizado por la SEMSIG, la SPG y el CEDEX. Madrid (España).

- 2009. Curso de "Ensayos de penetración estática en el proyecto geotécnico" - 8hs.

Organizado por la Univ. Politécnica de Catalunya y el CEDEX. Madrid (España).

- 2009. Curso de "Cálculo de túneles" - 8hs.

Organizado Sociedad Española de Mecánica de Rocas. Madrid (España).

- 2007. Curso de "Gestión de Proyectos" - 24hs.

Dictado por Lic. Econ. Marcos Cristal. Buenos Aires (Argentina).

- 2007. Curso de "Reingeniería y optimización de procesos" - 24hs.

Dictado por MBA Ing. Industrial Pablo Sosa. Buenos Aires (Argentina).

- 2006. "Ciclo de ingeniería en obras industriales y civiles" - 40hs.

Dictado por profesionales de Techint Ingeniería y Construcciones. Buenos Aires (Argentina).

- 2006. Curso de "Introducción al diseño de Vigas Carril" - 10hs.

Dictado por el Ing. Civil Eduardo Lejbowicz. Buenos Aires (Argentina).

- 2006. "Ciclo comercial en obras industriales y civiles" - 40hs.

Dictado por profesionales de Techint Ingeniería y Construcciones. Buenos Aires (Argentina).

- 2004. Curso de "Hormigón Armado (Actualización Reglamento LRFD)" - 24hs.

Dictado por el Dr. Ing. Civil Oscar Möller. Rosario (Argentina).

- 2003. Curso de "Diseño Estructural" - 80hs.

Dictado por el Ing. Civil Raúl Kauffman. Rosario (Argentina).

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Desde junio de 2015 a la actualidad.

Universidad Nacional de Rosario (UNR). Facultad Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA).

Docente en asignatura de posgrado "Geotecnia Vial", de la maestría de Ingeniería Vial en la FCEIA. UNR.

Desde noviembre de 2009 a la actualidad.

Universidad Nacional de Rosario (UNR). Facultad Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA).

Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple. Escuela de Ing. Civil. Departamento de Construcciones Civiles.

Asignatura: "Fundaciones" (4to año de la Carrera Ingeniería Civil).

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Desde octubre de 2009 a la actualidad.

CONSULTORA PI - Proyectos e Ingeniería

www.consultorapi.com.ar

INGENIERIA y CONSULTORIA.

Desde febrero de 2008 hasta octubre de 2009 - 1 año y 8 meses.

ELECTROINGENIERÍA S.A.

JEFE DE OFICINA TECNICA DE CAMPO CIVIL

Proyecto:

Termoeléctrica Gral. San Martín. Construcción de una usina termoeléctrica de ciclo combinado de 837 MW compuesto por dos grupos de gas y un grupo de vapor. TSM S.A. – Argentina.

Desde diciembre de 2005 hasta febrero de 2008 - 2 años y 2 meses.

TECHINT INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES

INGENIERO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS METALICAS en proyectos y licitaciones:

Principales proyectos:

Ampliación de la planta de tratamiento de gas e hidrocarburos líquidos Malvinas y ampliación de la planta de fraccionamiento de hidrocarburos líquidos de Pisco. Pluspetrol S.A – Perú.

Diversos proyectos para las siderúrgicas del grupo Techint. Campana / San Nicolás – Argentina.

Ampliación hacia un complejo petroquímico integrado de la refinería Rabigh. Saudi Aramco – Arabia Saudita.

Desde marzo de 2004 hasta abril de 2005 - 1 año y 1 mes.

INGENIERO TOSTICARELLI Y ASOCIADOS S.A.

PROYECTISTA VIAL, OPERADOR CAD, COMPUTISTA y ENCARGADO EN TOPOGRAFIA.

Desde marzo de 2003 hasta junio de 2003 - 4 meses.

ESTUDIOS INTEGRALES. Del Ing. Civil Antonio Coloccini.

CALCULO, INGENIERIA DE DETALLES Y OPERADOR DE CAD.

IDIOMAS

Inglés:

TOEFL ibt (Test Of English as a Foreign Language) otorgado por ETS - Año 2007

Puntaje obtenido: 100 puntos (sobre 120).

Alemán:

Nivel básico (oral y escrito).

MANEJO DE SOFTWARE

Para cálculo de estructuras: Staad-Pro y RAM Advanse.

Para cálculos geotécnicos: PLAXIS (Elementos Finitos), GEOSTUDIO (Estabilidad de taludes).

Para diseño de caminos: Eagle Point Software.

De dibujo: Autocad en 2D Y 3D (avanzado), Microstation (básico).

Utilitarios: Word, Excel y PowerPoint (avanzado), MS Project (básico).