
CURRICULUM VITAE

Ing. Civil Santiago Landucci

santiagolanducci@consultorapi.com.ar

www.consultorapi.com.ar

TE. (0341) 153 34 55 38

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 27/05/1982
Lugar de nacimiento: Rosario, Argentina
Documento: DNI 29.311.871
Estado civil: Casado

FORMACIÓN ACADÉMICA

Posgrados:**Máster en Ingeniería Estructural y de la Construcción.**

Universidad Politécnica de Catalunya (UPC), Barcelona, España.

Asignaturas cursadas y aprobadas:

- Fundamentos del Proyecto de Estructuras
- Diseño Avanzado de Estructuras de Hormigón
- Estructuras Mixtas y Compuestas
- Análisis y Proyecto de Estructuras de Acero
- El Hipersector de la Construcción

Posgrado en Finanzas.

Escuela de Negocios, Universidad Católica Argentina (UCA), Buenos Aires.

Nivel universitario:**Ingeniero Civil.**

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

Promedio general: 8,72 (sin insuficientes).

Proyecto final:

"Puente Palliere": desarrollo integral de un intercambiador sobre la Av. Circunvalación de Rosario, orientado al aspecto estructural del puente.

Nivel secundario:**Bachiller Técnico con orientación en Construcciones.**

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

Promedio general: 7.96

CURSOS / CAPACITACIÓN / SEMINARIOS / TALLERES

- Curso “Introducción a la normativa AASHTO LRFD Bridge Design Specifications” - 10hs

Dictado por el Ing. Luis Javier Sanz Badaluz – Profesor Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. España.

Diseño de Puentes por la normativa AASHTO

- Curso “Interpretación de Información Geotécnica”

Dictado por el Ing. Civil Alejo O. Sfriso. - UBA -

Destinado a adquirir conocimientos prácticos y actualizados de los conceptos necesarios para una correcta interpretación de la información geotécnica.

- Curso “Puentes”

Dictado por el Ing. Civil Raúl Zamboni. - FCEIA, UNR -

Destinado a adquirir conocimientos prácticos y actualizados relativos a la ejecución de puentes metálicos y/o de hormigón armado. Acceder a la solución de casos reales de interés con aplicación de nuevas tecnologías.

- Curso de “Diseño Estructural”

Dictado por el Ing. Civil Raúl Kauffman. - FCEIA, UNR -

Destinado a ampliar la visión del proyectista de estructuras, usualmente reducida al problema del cálculo. Ejercitarse en el planteo crítico de distintas soluciones estructurales para poder adoptar la más conveniente.

- Curso de “Staad –Pro”

Dictado por el Ing. Civil Raúl Kauffman. - FCEIA, UNR -

Software para análisis de estructuras por el método de Elementos Finitos.

- Curso “Project Manager” - 16hs

Dictado por el Ing. Jorge Gadze

Destinado a conocer los fundamentos, describir los conceptos, técnicas y herramientas aplicables a una moderna “Gestión de Proyectos”.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Desde el 01/02/2016 a la actualidad.

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

Profesor Adjunto, dedicación Simple. Escuela de Ingeniería Industrial.

Asignatura: “Estática y Resistencia de Materiales” (2do año de la Carrera Ingeniería Industrial).

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Desde febrero de 2010 a la actualidad.

CONSULTORA PI - Proyectos e Ingeniería

www.consultorapi.com.ar

INGENIERIA y CONSULTORIA.

Desde abril de 2009 hasta febrero de 2010 – 10 meses:

TECNA Estudios y Proyectos de Ingeniería S.A. Capital Federal.

www.tecna.com

Principales Proyectos:

Líder de Especialidad Estructuras Metálicas.

Ubicación: Planta Compresora Macueta.

Cliente: Pan American Energy.

Líder de Especialidad Estructuras Metálicas.

Ubicación: Central Termoeléctrica Ensenada Barragán.

Cliente: Enarsa.

Desde marzo de 2008 hasta marzo de 2009 – 1 año:

Larrague y Asoc.- Estudio de Ingeniería – PUERTOS. Capital Federal.

www.lingenieria.com.ar

DISEÑO, CÁLCULO, INGENIERÍA CONCEPTUAL e INGENIERÍA BÁSICA - OBRAS PORTUARIAS.

Se destacan trabajos realizados para las siguientes firmas:

Exolgan Terminal Portuaria

Terminal Zárate

Tisur (Perú)

Desde octubre de 2005 hasta diciembre de 2007 – 2 años y 3 meses:

PROYECTING S.A. Consultora en Ingeniería. Rosario.

(ex Estudio Juan de la Peña y asoc.)

www.proyecting.com

DISEÑO, CÁLCULO, INGENIERÍA BÁSICA e INGENIERÍA CONSTRUCTIVA de todo tipo de estructuras metálicas y de hormigón armado, principalmente OBRAS PORTUARIAS y OBRAS INDUSTRIALES para aceiteras, cerealeras, cementeras y acerías.

Se destacan trabajos realizados para las siguientes firmas:

Toepfer International

Louis Dreyfus

Acindar

Loma Negra

TSM (Termoeléctrica San Martín)

DIRECCIÓN DE OBRA

Obras previas para la Usina Termoeléctrica Gral. San Martín

Ubicación: Timbues, Santa Fe.

Desde julio de 2004 hasta julio de 2005 - 1 año:

Estudio del Ing. Civil Marcelo Soboleosky. Rosario.

CALCULISTA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO.

Principales Proyectos:

Edificio de departamentos (11 plantas).

Naves industriales metálicas varias.

DIRECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS DE HORMIGÓN ARMADO.

Principales Proyectos:

Edificio de departamentos (11 plantas).

IDIOMAS

Inglés:

First Certificate in English otorgado por la Universidad de Cambridge.

Portugués:

Comprensión oral y escrita.

MANEJO DE SOFTWARE

Para cálculo de estructuras: Staad-Pro y CivilCad

De dibujo: Autocad, AutoPlant, SmartPlant.

Utilitarios: Word, Excel, PowerPoint, etc.