

# FRANCO **PISAPIA**

02324-15545830

Tucuman 1958, CABA

Franco.pisapia405@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/f ranco-pisapia-a49267144/

40.514.029

Registro de conducir al día (B1)

## **OBJETIVO**

Poder desarrollar mis tareas de manera óptima, y desempeñarme en el puesto con profesionalismo y compromiso; para así superar los diferentes desafíos que se me presenten. Apasionado de los proyectos de gran envergadura y alto impacto social relacionados a mejorar la calidad de vida de las personas; a través de técnicas sustentables para generar el menor impacto ambiental posible.

### HABILIDADES E IDIOMAS

Responsable, puntual y organizado

Aprendizaje rápido

Sociable y buenas relaciones interpesonales.

Inglés avanzado (nivel C1)

Italiano Básico

**Software:** Paquete office, AutoCAD 2D, Revit, Ram Elements, Staad Pro, Lumion, Mathcad, CypeCad, SAP 2000, Sketch Up, Microsoft Project y Primavera P6

#### **EDUCACION**

Buenos Aires, Argentina

2015 - 2021 (Estimado)

**INGENIERIA CIVIL** 

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES.

43 materias aprobadas. Promedio 8,50

2021 Buenos Aires, Argentina

**CURSO DE PYTHON BÁSICO** 

CURSO DE EXPERTOS EN CÓMPUTO Y PRESUPUESTO DE OBRAS

Centro e-Learning, Universidad Tecnológica Nacional, Facultar Regional Buenos Aires

2020

2014

AYUDANTE DE CÁTEDRA DE ESTABILIDAD

Buenos Aires, Argentina 2018

**CURSO DE REVIT ARQdigital** 

Buenos Aires, Argentina

INTERCAMBIO DE ESTUDIOS A OXFORD,

**REINO UNIDO.** 

Oxford, UK

TITULO OBTENIDO EFCELT B2.

EF, Oxford

2013-2014

Buenos Aires, Argentina

**CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH (2014)** 

**FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (2013)** 

UNIVERSITY OF CAMBRIGE

2009-2014 Buenos Aires, Argentina **BACHILLER EN ECONOMIA Y GESTION** 

INSTITUTO SANTA MARIA

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Feb. 2021- Actualidad

**MECALUX** 

Buenos Aires, Argentina

Ingeniero Junior

- Ejecución de cómputos y planos de estructuras metálicas, y elementos que las
- Realización de cálculos y modelados en SAP 2000 de perfiles conformados en frío
- Visitar a obra

Jun. 2019 - Feb. 2021 Buenos Aires, Argentina

**ESTUDIO MEREGA** 

Provectista estructural

- Realización de propuestas estructurales y documentación gráfica para edificios de hormigón armado.
- Ejecución de cómputo de acero y planillas de doblado
- Cálculo estructural de edificaciones

#### **INTERESES**

- Incorporar las nuevas herramientas tecnológicas al ámbito personal y profesional.
- Constante aprendizaje de las nuevas técnicas y tecnologías en el ámbito de la construcción.