

# INGENIERO FRANCO PISAPIA

Tucuman 1958, CABA

Franco.pisapia405@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/f

ranco-pisapia-a49267144/ 40.514.029

02324-15545830

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
- Programacion en HTML y CSS
- Inglés avanzado (nivel C1)
- Italiano Básico
- Sociable y buenas relaciones interpesonales.

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

## **EDUCACIÓN**

2020

Oxford, UK

2015 - 2021**INGENIERIA CIVIL** 

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES. Buenos Aires, Argentina

43 materias aprobadas. Promedio 8,50

2021 **CURSO DE PYTHON BÁSICO** Buenos Aires, Argentina

CURSO DE EXPERTOS EN CÓMPUTO Y PRESUPUESTO DE OBRAS

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

AYUDANTE DE CÁTEDRA DE ESTABILIDAD

Buenos Aires, Argentina

2018 **CURSO DE REVIT** Buenos Aires, Argentina

**ARQdigital** 

INTERCAMBIO DE ESTUDIOS A OXFORD, 2014 **REINO UNIDO.** 

TITULO OBTENIDO EFCELT B2.

EF. Oxford

**CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH (2014)** 2013-2014 Buenos Aires, Argentina **FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (2013)** 

UNIVERSITY OF CAMBRIGE

**BACHILLER EN ECONOMIA Y GESTION** 2009-2014

Buenos Aires, Argentina INSTITUTO SANTA MARIA

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Feb. 2021- Actualidad

**MECALUX** 

Buenos Aires, Argentina Ingeniero de proyecto

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

Mayo. 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.