



INGENIERO FRANCO PISAPIA

02324-15545830

Tucuman 1958, CABA

Franco.pisapia405@gmail.com

[https://www.linkedin.com/in/f](https://www.linkedin.com/in/franco-pisapia-a49267144/)

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

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Responsable, puntual y organizado• Aprendizaje rápido• Programacion en HTML y CSS | <ul style="list-style-type: none">• Inglés avanzado (nivel C1)• Italiano Básico• Sociable y buenas relaciones interpersonales. | Software: Paquete office, AutoCAD 2D, Revit, Ram Elements, Staad Pro, Lumion, Mathcad, CypeCad, SAP 2000, Sketch Up y Microsoft Project |
|---|--|--|

EDUCACIÓN

2015 – 2021 Buenos Aires, Argentina	INGENIERIA CIVIL <i>UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES.</i> 43 materias aprobadas. Promedio 8,50
2021 Buenos Aires, Argentina	CURSO DE PYTHON BÁSICO CURSO DE EXPERTOS EN CÓMPUTO Y PRESUPUESTO DE OBRAS <i>Centro e-Learning, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires</i>
2020 Buenos Aires, Argentina	AYUDANTE DE CÁTEDRA DE ESTABILIDAD
2018 Buenos Aires, Argentina	CURSO DE REVIT <i>ARQdigital</i>
2014 Oxford, UK	INTERCAMBIO DE ESTUDIOS A OXFORD, REINO UNIDO. TITULO OBTENIDO EFCELT B2. <i>EF, Oxford</i>
2013-2014 Buenos Aires, Argentina	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH (2014) FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (2013) <i>UNIVERSITY OF CAMBRIDGE</i>
2009-2014 Buenos Aires, Argentina	BACHILLER EN ECONOMIA Y GESTION <i>INSTITUTO SANTA MARIA</i>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Feb. 2021- Actualidad Buenos Aires, Argentina	MECALUX Ingeniero de proyecto <ul style="list-style-type: none">• Ejecución de cálculos 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 Proyectista estructural <ul style="list-style-type: none">• 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.