



FRANCO PISAPIA

02324-15545830

Tucuman 1958, CABA

Franco.pisapia405@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/franco-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 interpersonales.

- 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

EDUCACIÓN

2015 – 2021 (Estimado)
Buenos Aires, Argentina

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, Facultad Regional Buenos Aires

2020
Buenos Aires, Argentina

AYUDANTE DE CÁTEDRA DE ESTABILIDAD

2018
Buenos Aires, Argentina

CURSO DE REVIT

ARQdigital

2014
Oxford, UK

INTERCAMBIO DE ESTUDIOS A OXFORD, REINO UNIDO.

TITULO OBTENIDO EFCELT B2.

EF, Oxford

2013-2014
Buenos Aires, Argentina

CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH (2014)

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (2013)

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

2009-2014
Buenos Aires, Argentina

BACHILLER EN ECONOMIA Y GESTION

INSTITUTO SANTA MARIA

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Feb. 2021- Actualidad
Buenos Aires, Argentina

MECALUX

Ingeniero Junior

- 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

Jun. 2019 – Feb. 2021
Buenos Aires, Argentina

ESTUDIO MEREGA

Proyectista 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.