



Estudiante avanzada en Ingeniería Civil, trabajadora y responsable en busca de empleo. Preparada para utilizar mis habilidades y pasión para impulsar la misión de una compañía. Habilidad para el manejo de programas tecnológicos e informáticos de oficina. Aporto una actitud positiva, voluntad y motivación para aprender nuevas habilidades.



CONTACTO

Celular: +54 9 343 459 1230

Correo: martinapelozo@hotmail.com

Dirección: Antonio Medina 1788, Paraná

Nacimiento: 4 de noviembre 1999

DNI: 42206876



EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Paraná

Ingeniería Civil 2018 - Presente

Materias aprobadas 42/46. Nota media: 8.78.

Durante el año 2022 becada por la Cámara Argentina de la Construcción.

Instituto Secundario D-83 "Nuestra Madre de la Merced"

Bachiller con orientación en Humanidades y Cs. Sociales 2011-2015

Asociación Argentina de Cultural Inglesa de Paraná

Especialización en Economía y Negocios 2009-2015

MARTINA FLORENCIA PELOZO



EXPERIENCIA LABORAL

Analista Técnico.

OIC S.A., Paraná, Argentina - Mayo 2023 - Presente

Tareas realizadas: Colaboración con la confección y elaboración de ingeniería de detalle para obra de red de fibra óptica y obra de red de agua. Elaboración de presupuestos. Confección planos conformes a obra.

Tutorías en el uso del software SCILAB (MATLAB).

**Facultad Regional Paraná, Paraná, Argentina
2019-2021**

Tareas realizadas: dictado de clases y corrección de trabajos realizados a estudiantes de ingeniería de primer año; brindándoles atención y apoyo académico



CURSOS / CAPACITACIONES

- **Introducción a los aspectos constructivos en Steel Framing.**
- **Entrepisos y Cubiertas en Steel Framing.**
- **Pre-Dimensionamiento estructural, más cómputo y presupuesto en Steel Framing.**
- **Modelado de documentación ejecutiva en Steel Framing con Revit 2020.**
- **REVIT Structure Básico: Estructuras de H^oA^o**
- **Diseño 2D y 3D con REVIT.**



CONGRESOS ACADÉMICOS

- **10ma. Jornada de Edificios en Altura. 2020**
- **XIV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil. 2022.**
- **8va. Jornada Regional de Estudiantes de Ingeniería Civil. 2023**
- **XV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil. 2023.**
- **7 Encuentro Nacional por la Ingeniería Civil. 2023**