



Rabatin María Paulina

ESTUDIANTE INGENIERIA QUÍMICA

Datos Personales

- **Dirección:** La Plata, San Carlos 49 n°2377
- **Teléfono:** 221 4400130
- **E-mail:** paulinarabatin@gmail.com
- **Fecha nacimiento:** 18-07-2002

Educación

Estudiante de Ingeniería Química | Centro educativo UTN Regional La Plata

- Fecha de ingreso: 2021 – hasta la actualidad
- Cursando tercer año
- Se adjunta analítico emitido por la Universidad como documento probatorio del desempeño académico

Secundario completo | Fecha de obtención 2020 | Centro educativo Redemptoris Missio

- Área general de estudio: bachillerato en humanidades y ciencias sociales
- Fecha de obtención: 2020

Conocimientos Técnicos

Idioma

- Inglés: B2 avanzado
- Alemán: A1 estudio en progreso, segundo nivel

Manejo Paquete Office

- Excel: intermedio, programación VB

Formación Académica

- Investigadora de la Universidad Tecnológica Nacional, categoría “G”: RESOLUCIÓN N° 1456/2024.

Laboratorio de ciencias básicas IEC | Colaboración ad honorem

- Colaboración en el armado de la interfaz de conexión entre el adquisidor de datos y el sensor de pH
Fecha de comienzo en el laboratorio: septiembre 2023 – hasta la actualidad

Seminarios Internos

- Nociones de redacción científica: Seminario interno grupo IEC UTN FRLP. Disertante ING. Diego Alustiza. Duración 2hs

- Fecha del seminario: 8 de noviembre 2023

Actividades de investigación y Desarrollo Tecnológico

- Integrante del Proyecto de Investigación y Desarrollo, de carácter colaborativo entre el Grupo IEC (Depto. Cs. Básicas, UTN FRLP) y el Grupo de Fibras Ópticas (CIOp, CONICET-CIC-UNLP) llamado "*Análisis estadístico del desempeño óptico de redes de período largo en fibras ópticas fabricadas localmente*". Director: Dr. Diego H. Alustiza (CONICET, UTN FRLP); Codirector: Ing. Marcos Mineo (CONICET)
- Proyecto aprobado por el Consejo Directivo de la UTN FRLP por Res. N° 788-2024 el 30/05/2024. Vigencia: 01/06/2014 - 01/06/2026.

Beca de investigación rectorado

- RESOLUCIÓN N° 479/2024

Publicaciones

- Didáctica sin fronteras 2024: Nro 9 "Desarrollo de competencias prácticas en estudiantes de ingeniería: construcción de un sistema didáctico para la medición de Ph"