

@ frlostalas@gmail.com

Berisso - Buenos Aires

in /in/francisco-risculese

+54 221-6020099

Licencia de conducir vigente y  
Ciudadanía italiana

# FRANCISCO RISCULESE

-INGENIERO QUÍMICO-  
-TÉCNICO UNIVERSITARIO EN QUÍMICA-



## PERFIL

Objetivos de aplicación de conocimientos relacionados al campo de la Ingeniería Química y de Procesos, para fortalecer el trabajo grupal y lograr resultados óptimos en el ámbito organizacional.

Complementar con rubros Data Analytics & Data Science dentro del entorno profesional.

- Interés en desafíos y aprendizaje continuo de forma proactiva y dinámica
- Adaptación versátil y ágil frente a cambios de escenario
- Capacidad analítica
- Orientación a resultados
- Desarrollo en *management skills* -iniciativa, toma de decisión, visión estratégica y trabajo en equipo-

## IDIOMAS

Inglés - Intermedio

Español - Nativo

## HERRAMIENTAS IT

- Data Science (en progreso)
- Excel avanzado - Análisis de datos (Certificados)
- Word, Power Point, Visio y Project intermedios
- Data Analytics ( Certificado y Proyecto )
- MS SQL Server intermedio
- MS Power BI intermedio
- Sim Sci PRO/ II intermedio
- Trello básico
- Auto CAD básico
- MATLAB y Minitab básicos

## EXPERIENCIA

### Departamento de Ingeniería Química - UTN - FRLP

AUXILIAR DOCENTE - ASIGNATURA POLÍMEROS

**09/23 - Actualidad**

#### Equipo de Investigación y Desarrollo EnAITecS (CODAPLI UTN-FRLP)

BECARIO GRADUADO BINID - SCTyP - UTN - FRLP

**03/23 - Actualidad**

- *Colaboración con los proyectos: "Integración de las energías renovables y tecnologías del hidrógeno en actividades urbanas" y "Sistemas híbridos de generación eléctrica empleando fuentes de energía renovable"*

DOCENTE INVESTIGADOR - CATEGORÍA G - SCTyP - UTN - FRLP

**04/22 - Actualidad**

BECARIO DEL PROGRAMA EVC-CIN - SCTyP - UTN - FRLP

**03/22 - 12/22**

- *Colaboración con el proyecto de investigación: "Movilidad sustentable mediante tecnologías de celdas de combustible de hidrógeno y baterías de ion litio"*

BECARIO DE GRADO EN INVESTIGACIÓN Y SERVICIO - SAU - UTN - FRLP

**05/21 - 03/23**

- *Realización de Prácticas Supervisadas: "Diseño de un sistema basado en energías renovables para la producción de hidrógeno verde"*

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Universidad Tecnológica Nacional - FRLP

INGENIERÍA QUÍMICA

- *Proyecto final de carrera: "Producción de Diésel Verde"*

**2017-2023**

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN QUÍMICA

**2017-2021**

## ANEXO

### Universidad Tecnológica Nacional - FRLP

CONSEJERO DEPARTAMENTAL - DTO. DE INGENIERÍA QUÍMICA - CLAUSTRO ESTUDIANTIL

**2022-Actualidad**

### Universidad Tecnológica Nacional - FRD

DISERTANTE DEL IV CITTIE - PRESENTACIÓN DEL TRABAJO "SISTEMAS HÍBRIDOS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EMPLEANDO FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE" - CERTIFICADO