

# FABRICIO SAAVEDRA

INGENIERO QUIMICO / WEBDEV



La Plata, Buenos Aires

(297)4009209

[fabricio.saavedra@outlook.com](mailto:fabricio.saavedra@outlook.com)

<https://fabricio-saa.github.io>

Profesional con la diversificación y aprendizaje continuo como objetivos constantes. Confío en que la apertura a distintas disciplinas, la capacidad para desempeñar distintos roles según lo requieran las tareas en equipo, y una buena capacidad para transmitir ideas me permitan generar impacto positivo en mi actividad profesional.

## EXPERIENCIA

### INGENIERO DE CAMPO TRAINEE – Superior Energy Services | 9/19 a 9/20

Wireline: Realización de análisis de seguridad de trabajo en campo, operaciones de punzado, operaciones de logging (registro de adherencia de cemento, registro de integridad de cañerías, registro de correlación), operaciones de fijación de herramientas (tapones y packers).

Slickline: Realización de perfiles de tránsito de fluido, movimiento de válvulas reguladoras de caudal.

### DESARROLLADOR WEB – Autónomo | 6/16 a actualidad

Desarrollo de aplicaciones web con finalidades múltiples (network, e-commerce, páginas personales y machine-learning). Uso de micro-framework Flask y framework Django en back-end y javascript en front-end. Bases de datos SQL a través de ORM (SQLAlchemy y Django Models). Portfolio disponible en web y en repositorio.

## EDUCACION

**2017 – 2018** Universidad Nacional de La Plata (La Plata, Buenos Aires): Maestría en Evaluación Ambiental de Sistemas Hidrológicos.-

**2009 – 2016** **Universidad Nacional de La Plata (La Plata, Buenos Aires): Ingeniería Química.**

**2003 – 2008** Instituto Gobernador Fontana (Sarmiento, Chubut): Bachiller en Cs. Naturales.

## CURSOS

**2021** coursera – Machine Learning | harvardX – CS50: Web programming with Python & Javascript

**2020** **NOLDOR – Seguridad Radiologica en operaciones de wireline | IADC – Well Control**

**2019** IFP – Oil & Gas: from exploration to distribution | Udemy – Web Development Bootcamp

## IDIOMAS

Ingles – IELTS Band 8 (C1)