



# EMANUEL LANDOLT

## Ingeniero químico

Soy una persona con gran interés y predisposición por aprender y desarrollar nuevas habilidades, relacionadas a temas muy diversos. Me resulta de especial interés un puesto donde tenga la posibilidad de poner en práctica y profundizar el conocimiento adquirido durante la universidad. Un aspecto que me resulta interesante es la tecnología, en lo que me encuentro aprendiendo de forma constante.

### DATOS PERSONALES

**Fecha de nacimiento:** 15-05-1997  
**DNI:** 40.311.665  
**Estado civil:** Soltero  
**Ciudad:** Esperanza, Santa Fe  
**Disponibilidad para relocalizarme**

### APTITUDES

Trabajo en equipo  
Facilidad e interés en aprender  
Resolución de problemas  
Observador  
Organizado  
Proactivo

### HABILIDADES

Experiencia en uso de AutoCAD, principalmente en la creación de diagramas P&ID y PFD.

Conocimientos sobre uso de simuladores Aspen plus, HYSYS, UniSim Design y UniSim Heat Exchanger

Conocimientos básicos de programación, en lenguajes Python, Matlab/Octave, R y VBA (para creación de macros de Excel).

Uso de Excel, Word, PowerPoint, Microsoft Access, Microsoft Project y Power Bi

### CONTACTO

**Teléfono:** +5493496501831  
**Correo:** [emalandolt@gmail.com](mailto:emalandolt@gmail.com)  
**LinkedIn:**  
<https://www.linkedin.com/in/emanuel-landolt/>

### EDUCACIÓN

#### Ingeniero Químico – UNL – Santa Fe

Marzo 2016 – Noviembre 2022

Promedio final con aplazos: 8,6

Reconocimiento a los mejores promedios de las universidades de la provincia por Cuadro de Honor – Revista Punto Bis

#### Técnico en Industrias y Procesos EETP N°455 - Esperanza

2010 – 2015

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Practica en fábrica en CCU Santa Fe

Octubre 2021 – Febrero 2022

Trabajé en la implementación de TPM en el sector servicios y planta de tratamiento de aguas.

Realicé documentación para estandarizar diversas tareas dentro del sector, como limpieza, inspección, lubricación y ajuste, así como relacionadas con seguridad y 5S.

También ayudé a automatizar y facilitar la gestión de la información a los operarios a través de Excel.

### CURSOS REALIZADOS

#### Ingles intermedio - avanzado

- Centro de idiomas UNL nivel C1 - En curso
- British Council - English for work nivel C1 - En curso
- Instituto IPPAI Esperanza nivel B2 - hasta 2015

#### Alemán básico

- Electiva FIQ – UNL – 2021

#### Optativas realizadas

- Simulación y escalado de plantas petroquímicas
- Ingeniería de la seguridad industrial y control del medio ambiente
- Gestión de calidad, normas ISO 9001, 14001 y 45001
- Programación lineal
- Industria Petroquímica