



27 años



Recoleta, CABA

## CONTACTO



(+54 9) 3442-607592



denizgaspar@gmail.com



[LinkedIn - Gaspar Deniz](#)



[Blog Profesional](#)

## HABILIDADES DESTACADAS

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Comunicación clara y efectiva
- Adaptabilidad en entornos dinámicos
- Proactividad e Innovación

## SOFTWARE

- Aspen HYSYS
- AutoCAD
- HTRI
- Python
- Fisher
- Visual Basic
- Microsoft Project
- Paquete Office

## IDIOMAS

- Inglés Avanzado  
FCE Cambridge - 2015
- Portugués Básico

# Gaspar Deniz

## INGENIERO QUÍMICO

### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero químico con experiencia sólida en procesos para la industria del Oil & Gas y Agroindustrial, trabajando en proyectos desde etapas conceptuales hasta ingeniería básica extendida.

Actualmente trabajando en plantas industriales de gran escala en proyectos internacionales, aportando mi punto de vista en equipos interdisciplinarios.

Busco formar parte de una empresa que potencie mi desarrollo profesional y personal donde pueda aportar valor desde mi rol de ingeniero.

### EDUCACIÓN

#### ● Ingeniería Química - Carrera de Grado

Universidad de Buenos Aires  
2016-2022

#### ● Posgrado en Gestión de Proyectos

Universidad Tecnológica Nacional - Buenos Aires  
2024

### EXPERIENCIA LABORAL

#### ● Ingeniero de procesos

Plant Design S.A. 2023 - Actualidad

Desarrollo de proyectos industriales para plantas de procesamiento en América y Europa, incluyendo clientes como CARGILL, BUNGE y ADM.

- Relevamiento en planta para propuestas de mejora
- Troubleshooting y optimización de procesos
- Diseño de equipos de intercambio de calor
- Estudio de separadores
- Verificación y dimensionamiento de líneas e instrumentos
- Trabajo interdisciplinario y coordinación de equipos internacionales

#### ● Ingeniero de procesos

Transeparation S.A. (2021-2023)

Participación en proyectos de Oil & Gas para empresas líderes del sector. Desarrollo de ingeniería conceptual, básica y básica extendida.

- Simulación de plantas de procesos
- Verificación de equipos (bombas, válvulas, compresores)
- Dimensionamiento de ductos
- Participación activa en estudios de evaluación de riesgo (HAZOP)
- Elaboración de documentación técnica: memoria de cálculo, filosofía de control, manual de operación, P&IDs, PFDs, MCE, HDs.
- Presentación de resultados ante clientes y personal de operaciones