



27 años



CABA (disp. relocalización)

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, ingenierías básicas y de detalle.

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 donde pueda aportar valor con proactividad y responsabilidad.

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 en América y Europa, incluyendo clientes como CARGILL, BUNGE, ADM, MEGA y TGS.

- Relevamiento en planta para propuestas de mejora
- Troubleshooting y optimización de procesos
- Diseño de intercambiadores de calor
- Estudio y diseño de separadores bifásicos, trifásicos y slug catchers.
- Verificación y dimensionamiento de líneas e instrumentos
- Trabajo interdisciplinario y coordinación con 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 y básica.

- Simulación de plantas de procesos
- Dimensionamiento de ductos
- Verificación de equipos (bombas, válvulas, compresores)
- 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