



# MATIAS HANSEN

## ESTUDIANTE AVANZADO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

### PERFIL PROFESIONAL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información, enfocado en el desarrollo de software y en el fortalecimiento continuo de habilidades analíticas y de resolución de problemas. Interesado en áreas como programación, Data Science y Data Analytics, con alta capacidad de aprendizaje, atención al detalle y orientación al trabajo en equipo.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### PROFESOR PARTICULAR DE MATEMÁTICA

Marzo 2022 – Presente

- Tutoría a estudiantes de nivel secundario y preuniversitario.
- Desarrollo del razonamiento lógico y de habilidades de resolución de problemas.
- Planificación académica y seguimiento del progreso.

Profesor de Matemática – Programa Preuniversitario, Colegio Los Olivos  
Abril 2022 – Diciembre 2024

### EDUCACIÓN

#### INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional – Mendoza  
Marzo 2022 – Presente

- Estudiante de 5to año
- Materias aprobadas: 36/45
- Promedio: 8

#### BACHILLER EN CIENCIAS SOCIALES - EDUCACIÓN BILINGÜE EDUCACIÓN

Colegio Los Olivos  
Marzo 2017 – Diciembre 2021

- Educación secundaria completa

### CURSOS Y CERTIFICACIONES

The Data Science Course – 365 Careers  
Octubre 2025 – En curso

De cero a Full Stack – Udemy  
Agosto 2025

Data Analytics – Universidad Tecnológica Nacional (UTN)  
Agosto 2024

### EXPERIENCIA COMPLEMENTARIA

#### PROFESOR DE CATEQUESIS (Voluntario)

Marzo 2025 – Presente

- Planificación y dictado de actividades de formación cristiana.

### HABILIDADES TÉCNICAS

#### Idiomas:

- Inglés: Nivel Avanzado

#### Lenguajes:

- JavaScript, TypeScript, Python, Go

#### Frameworks y Librerías:

- React, Next.js, Express, Node.js
- NumPy, Pandas

#### Base de Datos:

- PostgreSQL, MongoDB

#### Herramientas:


- [GitHub](#), [GitHub Actions](#)
- Docker
- Power BI

### CONTACTO

 [matihansen12@gmail.com](mailto:matihansen12@gmail.com)

 261 539-2692

 [LinkedIn](#)

 8/10/2003

 [Portfolio](#)