

Santino Arroyo

28/01/2004 | Arroyito, Córdoba, Argentina | +54 3576 448401 | josesantinoarroyo01@gmail.com

Linkedin: [linkedin.com/in/santino-arroyo-628090239](https://www.linkedin.com/in/santino-arroyo-628090239)



Educación

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional San Francisco (UTN FRSFCO)

2022 - Actualidad

Ingeniería en Sistemas de Información

- Materias Aprobadas: 34 de 41.

Dr. Dalmacio Vélez Sarsfield

2016 - 2021

Bachiller con Orientación en Economía y Administración

Resumen de Experiencia

Santino Arroyo es estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información en la UTN - Facultad Regional San Francisco. Integra el grupo de I+D GISAI (Grupo de Investigación sobre Aplicaciones Inteligentes), donde participa en proyectos de investigación y desarrollo de soluciones basadas en modelos de Inteligencia Artificial. También forma parte del laboratorio de estadística DataStatLab, en el que se encarga del desarrollo y gestión de bases de datos, procesamiento de información y su visualización mediante herramientas como Power BI, gráficos interactivos en Python, entre otras.

Aptitudes

- Conocimientos en el Prompt Engineering para el manejo óptimo de herramientas de Inteligencia Artificial.
- Uso de herramientas para la creación de contenido mediante plataformas de Inteligencia Artificial.
- Totalmente autodidacta cuando se presenta la necesidad de conocer algo nuevo.
- Proactividad, responsabilidad y capacidad de adaptación y resolución de problemas.
- Conocimientos medio-avanzados en el manejo del paquete Office.
- Conocimientos sobre los algoritmos y las estructuras de datos para desarrollo.
- Conocimientos en lenguajes como Python, C, SQL y R orientados al análisis de datos.
- Conocimientos sobre análisis de datos y utilización de herramientas de presentación de reportes como Power BI, Tableau y Looker.
- Conocimientos en algoritmos de Machine Learning enfocado en el análisis de datos e imágenes (Python).
- Conocimientos en la creación de modelos predictivos (Sarima, Holt-Winter, LSTM) para el análisis de series temporales.
- Conocimientos en el uso de Github como herramienta de desarrollo colaborativo y control de versiones.
- Buena utilización de las habilidades blandas y conocimientos en la gestión del talento humano para el trabajo en equipo.
- Buen desarrollo del pensamiento lógico en Algoritmos, diagramas de flujo, manejos de datos y estructuras y funciones.
- Conocimientos contables y económicos intermedios.

- Conocimientos en herramientas de automatización como n8n para la creación de flujos automatizados de trabajo.

Formación Adicional

Carrera de Docente Investigador de la Universidad Tecnológica Nacional	2023 - Actualidad
Orientación Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías, categoría otorgada: G (Inicial)	
Disertante en la actividad “Cursos para la SECU” de la Universidad Tecnológica Nacional	2024 - Actualidad
Laboratorio de Ingeniería en Sistemas	
Miembro del Laboratorio de Estadística de la UTN FRSFCO	2024 - Actualidad
Laboratorio Interdisciplinario DataStatLab	

Certificaciones/Cursos

- **Curso:** Fundamentos de Data e Inteligencia Artificial de Platzi;
- **Curso:** Python for Data Science, AI & Development de IBM en Coursera;
- **Curso:** Databases & SQL for Data Science with Python de IBM en Coursera;
- **Curso:** Foundations: Data, Data, Everywhere de Google;
- **Autoría:** Congreso RPIC 2025 - “Aplicación de Modelos Predictivos en la Estimación de Producción Fotovoltaica”;
- **Disertante:** Seminario Interno Smart Grids and IA de la UTN – Facultad Regional Córdoba;
- **Disertante:** Congreso RPIC 2025.

Idioma

- **Inglés:** B1 (Certificado por GAPS).