

EXPERIENCIA

- **ISI Foundation** Vittoria (Híbrido)
Investigador Estudiante de Pregrado *Feb. 2026 - Actualidad*
 - **Investigación aplicada en LLMs:** Investigación en colaboración con la ISI Foundation sobre optimización de métodos de extracción de información para LLMs en informes sobre crisis humanitarias, para el entrenamiento de modelos de lenguaje utilizados por UNICEF.
- **Universidad de San Andrés (UdeSA)** Argentina, Buenos Aires, Vittoria (Presencial)
Ayudante de Cátedra - Fundamentos de la IA *Mar. 2026 - Actualidad*
 - **Profesor asistente:** Enseñé junto a profesores de la Universidad de San Andrés en la asignatura Fundamentos de la Inteligencia Artificial.
- **Pulero & Rey Estudio Contable** Argentina (Remoto)
Especialista en Automatización (Part time) *Jun 2025 - Presente*
 - **Software de automatización de procesos:** Desarrollo de software para automatizar flujos de trabajo internos y procesos del estudio contable.

EDUCACIÓN

- **Universidad de San Andrés (UdeSA)** Buenos Aires, Argentina
Ingeniería en Inteligencia Artificial *2022 – 2027 (en curso)*
 - **Materias relevantes:** Aprendizaje Automático, Visión Artificial, CNNs, NLPs, VAEs, Reinforcement Learning (RL), Redes, Estructuras de Datos y Algoritmos, Probabilidad y Estadística.
- **Colegio Santa María de Luján (SML)** Luján, Buenos Aires, Argentina
Bachillerato – Orientación en Ciencias Sociales *Mar. 2017 – Dic. 2022*
- **Cambridge English** Internacional
Certificación B2 First Certificate *Dic. 2022*

PROYECTOS

- **Visión Artificial – U-Net Encoder–Decoder para Segmentación de Tejidos:** Implementación de arquitecturas encoder–decoder basadas en U-Net para segmentación de tejidos en imágenes radiográficas, enfocada en identificar tejidos cancerosos y optimizar métricas de solapamiento (IoU / Dice).
- **Machine Learning – Predicción de Nivel Educativo con Boosting Trees:** Implementación de métodos tree boosting para predecir el nivel educativo usando datasets censales de INDEC, incluyendo limpieza de datos, feature engineering, entrenamiento y evaluación del modelo.
- **Deep Learning – Reconocimiento de Caracteres Japoneses con Redes Neuronales:** Desarrollo y optimización de clasificadores con redes neuronales para reconocer y clasificar caracteres japoneses en 49 clases a partir de imágenes de 28×28.
- **Machine Learning – Diagnóstico de Cáncer de Mama con Regresión Logística:** Construcción desde cero de un modelo de regresión logística (NumPy/Pandas) para clasificar crecimientos mamarios como benignos o malignos a partir de variables derivadas de histopatología.
- **Aprendizaje No Supervisado – Clustering y Reducción de Dimensionalidad (K-means, GMM, DBSCAN, PCA):** Clustering de datos sintéticos con K-means, Gaussian Mixture Models y DBSCAN, y reducción de dimensionalidad en MNIST con PCA y Autoencoders; comparación final con reconstrucción mediante VAE.

HABILIDADES

- **Lenguajes dominados:** Python, Java, C.
- **Lenguajes conocidos:** C++, Haskell, JavaScript, HTML, CSS.
- **Frameworks y librerías de ML:** PyTorch, TensorFlow.
- **Motores de videojuegos:** Unity, Unreal Engine, Godot.