

Agustín Roca

Ingeniero Informático

Estudiante de Doctorado

✉ agroca.a@gmail.com

☎ +54 9 11 3468-9995

🌐 linkedin.com/in/agroca

🌐 agustinroca.github.io

📍 Buenos Aires, Argentina

EDUCACIÓN

Estudiante de Doctorado en Ciencias Aplicadas - Universidad de San Andrés (UdeSA)

10/2024 - 12/2029

Ingeniero Informático - Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)

03/2017 - 12/2022

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero Investigador - Laboratorio de IA y Robótica (Universidad de San Andrés)

Buenos Aires, Argentina

- Integrar y sincronizar LiDAR, cámaras, IMU y GPS a un sistema de navegación de un auto autónomo
- Implementar un sistema de IA para el reconocimiento de ciervos en imágenes aéreas tomadas con drones

02/2023 - Presente

Jefe de Trabajos Prácticos - Universidad de San Andrés

Buenos Aires, Argentina

- Pensamiento Computacional: Curso introductorio de programación en Python y C
- Organizar y dar clases prácticas, incluyendo trabajos prácticos para 30+ alumnos
- Coordinar las clases prácticas con tres comisiones simultáneas

02/2023 - Presente

Pasante de ingeniería informática - J.P. Morgan Chase

Buenos Aires, Argentina

- Desarrollar y testear completamente software para crear soluciones eficientes a diferentes procesos de la compañía
- Migración de Python 2 a Python 3
- Comunicación con personas en todo el mundo trabajando en distintas áreas de la compañía

11/2021 - 04/2022

PUBLICACIONES

- A. Roca, G. Castro, G. Torre, L. Colombo, I. Mas, J. Pereira & J.I. Giribet

"Detection of Endangered Deer Species Using UAV Imagery: A Comparative Study Between Efficient Deep Learning Approaches"
ICUAS 2025 (Aceptado para publicación)

- A. Roca, G. Torre, J. Giribet, G. Castro, L. Colombo, I. Mas & J. Pereira

"Efficient Endangered Deer Species Monitoring with UAV Aerial Imagery and Deep Learning"
IEEE ARGENCON 2024. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10735858>

- J. Giribet, I. Mas, A. Roca, G. Marzik, G. Torre, C. Rosito & G. Castro

"Base de Datos para Conducción Autónoma. Sensores y Sincronización"
Presentado en Jornadas Argentinas de Robótica 2024
Base de datos publicados en el repositorio institucional del CONICET: <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/242774>

- A. Roca & N. I. Britos

"Controlling Face's Frame generation in StyleGAN's latent space operations"
ITBA. Tesis de grado de ingeniería. 2022. <https://ri.itba.edu.ar/handle/123456789/4116>

CONFERENCIAS

- **KHIPU 2025** - Conferencia Latinoamericana de IA (Presentación de poster)
- **UdeSA's SCIAA 2024** - Simposio Científico de Inteligencia Artificial Aplicada (Presentación de poster)
- **JAR 2024** - Jornadas Argentinas de Robótica (Presentación oral)

CERTIFICADOS

- **Getting Started with Deep Learning** - NVIDIA - 03/2025
- **Create and Manage Cloud Resources** - Google - 03/2022
- **Google Cloud Essentials** - Google - 03/2022

HABILIDADES

IA ML Python Visión por computadora Investigación Enseñanza ROS Videojuegos VueJS SQL RV UX
Bioinformática Unity Trabajo en equipo Visualización de datos C Java Android Desarrollo web Desarrollo Agile MS Office

IDIOMAS

Español - Competencia Nativa

Inglés - Competencia bilingüe - Puntaje IELTS: 7.0/9.0