

# Agustín Nahuel Alieni

Desarrollador de Software | Estudiante de Cs. de la Computación



## Perfil Profesional

Desarrollador de software apasionado por la tecnología, la ciencia y la resolución de problemas complejos. Poseo un fuerte interés en el cálculo, la IA y la ingeniería de software. Busco aplicar mis conocimientos en Backend, testing y algoritmia en entornos desafiantes, aportando soluciones eficientes y escalables mientras continúo mi formación académica.

## Contacto

Río Cuarto, Cba, Arg  
 20 años (10/05/2005)  
 +54 9 266 403-1963  
 /in/alieniaustin  
 /AlieniAgustin  
 @alieni.agus  
 alieniaustinweb@gmail.com  
 aalieni@dc.exa.unrc.edu.ar

## Portfolio

Mira mis proyectos y código en:  
[\[LINK PORTFOLIO\]](#)

## Habilidades Técnicas

### Lenguajes

Java, Python, Ruby, JavaScript.

### Backend & Frameworks

Spring Boot, Flask, Sinatra

### Frontend

HTML5, CSS3, Bootstrap

### Herramientas & DevOps

Git, GitHub, Gradle, Maven,  
Linux, Windows

### Bases de Datos

MySQL

### Conceptos Clave

Ingeniería de Software,  
Testing (Unitario, Gherkin),  
Estructuras de Datos, POO,  
Programación Concurrente, IA.

## Idiomas

Español  
Inglés

Nativo  
Medio

## FORMACIÓN ACADÉMICA

2023–Pres.	<b>Analista en Computación</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (UNRC) · Río Cuarto, Córdoba. Avance: 83,26%. Promedio General: <b>9.83</b> .
2023–Pres.	<b>Licenciatura en Cs. de la Computación</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (UNRC) · Río Cuarto, Córdoba. Avance: 50,7% (Inicio 4to año). Promedio General: <b>9.83</b> .
2017–2022	<b>Secundaria Completa</b> ESCUELA P.A. NRO 9 "DR. HORACIO DE LA MOTA" · Merlo, San Luis Bachiller con orientación en Arte (Especialidad Artes Visuales).

## EXPERIENCIA ACADÉMICA Y EXTENSIÓN

2025	<b>Becario de Extensión</b> UNRC · Río Cuarto <b>Proyecto:</b> Sistematización de información para instituciones y organizaciones sociales sin fines de lucro.  <b>Detalle:</b> Desarrollo de software a medida para la Agrupación de Veteranos de Guerra de Malvinas "Virgen del Rosario" y el "Club Juan Bautista Alberdi". Tareas de relevamiento de requerimientos, diseño de base de datos y sistematización de procesos junto a la Facultad de Exactas.
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## DISERTACIONES Y EVENTOS

2025	<b>Orador en Tech Talent 2da Edición</b> MESA DE INNOVACIÓN Y SOFTWARE, SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO, POLO TECNOLÓGICO DE RÍO CUARTO Y PLUM · Río Cuarto Presentación del proyecto "Campus Transport".  <b>Temática:</b> Aplicación de carpooling basada en algoritmos de Aprendizaje por Refuerzo (Reinforcement Learning).
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## COMPETENCIAS ALGORÍTMICAS (ICPC)

2025	<b>Finalista Regional (South America South Finals)</b> THE INTERNATIONAL COLLEGIATE PROGRAMMING CONTEST · Latam Representante de la UNRC tras clasificar en la instancia nacional. Resolución de problemas de alta complejidad algorítmica bajo presión.
2024-2025	<b>Participante Torneo Argentino de Programación</b> ICPC ARGENTINA · Nacional Participación destacada en la competencia de programación.

## VOLUNTARIADO Y GESTIÓN

---

Actualidad	<b>Comisión Curricular Permanente</b> FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES · UNRC 📍 Titular en Dpto. Computación (Analista) y Suplente (Licenciatura). Participación activa en gestión académica.
2023	<b>Práctica Socio-Comunitaria "Malvinas"</b> PROYECTO INTEGRADOR · UNRC 📍 Desarrollo de software para preservación histórica en el marco de la asignatura "Introducción a la Algorítmica y Programación".

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

---

2024	<b>Python TOTAL – Programador Avanzado</b>   Udemey (F. Garay) - 16 días.
2022	<b>Entrenamiento Básico en Prog. en Python</b>   Mesa TIC y UNRC - 50 hs.