

# Alan Castelli

*Estudiante de Ingeniería en Computación*

Alsina 4336

1849

Claypole

☎ (011) 6259 1407

☎ (011) 4219 2261

✉ [alanfabcast@gmail.com](mailto:alanfabcast@gmail.com)

📄 <https://github.com/aCastelli95>



## Presentación

### Educación

- 2001–2012 **Estudio secundario**, *Colegio Regina Apostolorum*, Rafael Calzada, .  
Estudios secundarios completos, con orientación a la Administración y Organización de empresas.
- 2013–2017 **Ingeniería en Computación**, *Universidad Nacional de la Plata (UNLP)*, La Plata, .  
Estudio completado hasta mitad de 4to año y parte del 5to según el plan de estudio 2011.
- 2010–2012 **Inglés**, *Baker-Instituto de Inglés*, Rafael Calzada, .  
Estudio básico para la comprensión del lenguaje.

### Lenguajes

Bajo–Medio **Inglés** *Estudio realizado en Baker-Instituto de inglés*

### Lenguajes de programación

- Medio **C** *Implementación de RPC(servidor-Cliente), y en microcontroladores*
- Medio **C++** *Utilizado en Microcontroladores*
- Bajo-medio **CSS** *Utilizado para prácticas de ingeniería de software, Taller de proyecto 2 y uso personal*
- Medio **HTML** *Utilizado para prácticas de ingeniería de software, Taller de proyecto 2 y uso personal*
- Medio **Ruby** *Desarrollo en aplicación Web.*
- Bajo-Medio **Python** *Desarrollo de aplicación Web.*
- Bajo-Medio **Java** *Desarrollo de logica Videojuegos y Servidor-Cliente en Sockets*
- Medio **Assembly** *Desarrollo sobre MSX88 y Winmips-64 bits.*
- Medio **VHDL** *Desarrollo de FPGA sobre Software de Altera*

### Software utilizado

- MATLAB
- Altera-FPGA's
- Entorno de desarrollo Eclipse(C,C++,java)
- ANDROID Studio

- Visual Studio
- CodeBlock's

## Asistencias extra

- Participación en El Simposio Argentino de Sistemas Embebidos (SASE) 2017- Tutoriales.
- Participación en Congreso Argentino de Ciencias de la Computación- 2017- Escuela Informática y Workshop.

## Repositorio Git Hub

- Contenido de proyectos y estudios realizados en el siguiente link:  
<https://github.com/aCastelli95>