

# Federico del Mazo

# Curriculum Vitae

Beruti 545, Ramos Mejía (1704)

□ +54 911 6110 1997 • **\** 011 4656 4494 • □ fdelmazo@fi.uba.ar **in** FdelMazo • **\** FdelMazo

21 años, estudiante de Ingeniería en Informática.

Estudiante en busqueda de seguir desarrollandose en el mercado laboral con el objetivo de enriquecer sus conocimientos y desarrollarse en sus primeras experiencias profesionales.

## **Experiencia Laboral**

#### Raico S.A.

Desarrollador de software https://www.raiconet.com/

Abril 2018–Actualidad

## Experiencia Laboral No Rentada

#### Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Ayudante de Algoritmos y Programación II - Curso Wachenhauzer https://algoritmos-rw.github.io/algo2/

Agosto 2017–Actualidad

### Educación

### Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Estudiante de Ingeniería en Informática

2015-Actualidad

### Colegio Ward

Bachiller Bilingüe en Economía y Administración Promedio general 8.29 2009-2014

#### **University of Cambridge**

International General Certificate of Secondary Education (IGCSE)
Passed with Merit

2012-2013

# University of Cambridge

First Certificate in English Grade C 2011

# **Conocimientos específicos**

- o **Lenguajes de programación:** C, Python, Java, JavaScript, Lua.
- o Otros lenguajes: SQL, TeX, HTML, CSS.
- o Otros: ¡Query, Bootstrap, Groovy, Grails.

# Materias aprobadas Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

<b>Algoritmos y Programación I (75.40)</b> Libro 95 · Folio 4264	<b>Calificación: 8</b> 12/12/01
<b>Física I (62.01)</b> <i>Libro 62 · Folio 2705</i>	<b>Calificación: 4</b> 16/02/17
Análisis Matemático II (61.03) Libro 61 · Folio 2637	Calificación: 6 21/02/17
<b>Algoritmos y Programación II (75.41)</b> Libro 95 · Folio 4712	<b>Calificación: 9</b> 03/07/17
<b>Química (63.01)</b> <i>Libro 63 · Folio 2187</i>	Calificación: 5 10/08/17
<b>Algoritmos y Programación III (75.07)</b> Libro 95 · Folio 5174	Calificación: 6 18/12/17
Matemática Discreta (61.07) Libro 61 · Folio 2923	<b>Calificación: 4</b> 16/07/18