

# Gabriel Alejandro Della Bella

---

## Datos personales

---

DNI: 39.210.266

Fecha de nacimiento: 17/09/1995

Edad: 23 años

Contactos:



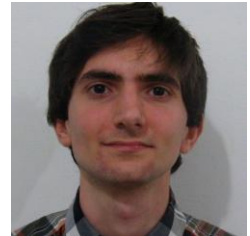
Belgrano 1275 – Córdoba



0351-152457724



[dellabellagabriel@gmail.com](mailto:dellabellagabriel@gmail.com)



## Formación Académica

---

### Estudios Finalizados:

-Licenciatura en Física (ingreso: 2014, egreso: 2019) – Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación – Universidad Nacional de Córdoba

-Estudios Secundarios con orientación en Ciencias Naturales: Ambiente y salud. I.P.E.M. 279 - Capilla del Monte - Córdoba.

Promedio sin aplazos: **8.966**

Promedio con aplazos: **8.452**

## Conocimientos técnicos

---

### Lenguajes de programación

-HTML5, JavaScript, AJAX, JQuery, Canvas (avanzado).

-PHP y MySQL (avanzado).

-Visual Studio 2013 (C#) (medio)

-Python (medio)

-Fortran 90 (avanzado).

### Sistemas operativos manejados con fluidez:

-Linux (Ubuntu, CentOS).

-Microsoft Windows.

---

## Experiencia en el campo

---

**Ayudante Alumno:** Durante el año 2018 y 2019 en la materia Física Experimental I, II y III

**Producto:** ProgramasParaRadio.com (Noviembre 2010 – Septiembre 2017)

**Posición:** Desarrollador backend y frontend

**Tareas:**

- Creación y mantenimiento de sistema para manejo de bases de datos de clientes y servicios de streaming.
- Creación de una herramienta web de edición de audio.
- Creación de una aplicación de Windows para la descarga automática de servicios para clientes.

**Herramientas:** PHP 5.4.3, MySQL 5.5, HTML5, JavaScript, Sound eXchange (SoX), C#, Microsoft Visual Studio 2013

**Producto:** pablodellabella.com (2015)

**Posición:** Desarrollador Web

**Tareas:**

- Diseño y programación de la página web del bajista Pablo Della Bella (front-end y back-end)
- Creación de un sistema para actualizar las fechas de tours.

**Herramientas:** PHP 5.4.3, MySQL 5.5, HTML5, Javascript, JQuery UI, Adobe Flash CS3

**Producto:** Funciones Orientadas a Física (2013)

**Posición:** Desarrollador

**Tareas:**

-Creación de una aplicación web (de software libre y gratuito) para resolver problemas de física de nivel secundario: <https://sourceforge.net/projects/funcionesorientadasafisica/>  
Esta aplicación fue presentada en la 45ª edición de la Feria de Ciencia y Tecnología donde superó todas las instancias hasta la nacional.

**Herramientas:** HTML5, Javascript, Canvas

**Producto:** www.ceo-virtual.com (2018-presente)

**Posición:** Desarrollador backend y frontend

**Tareas:**

-Actualización de software de simulación empresarial para CEO-Virtual tanto funcional (actualización de fórmulas y nuevas características) como de la interfaz gráfica.

**Herramientas:** PHP 7, MySQL 5.5, HTML5, Javascript, JQuery UI, Adobe Flash CS3

**Producto:** Funciones Orientadas a Física (2013)

**Posición:** Desarrollador

**Tareas:**

-Creación de una aplicación web (de software libre y gratuito) para resolver problemas de física de nivel secundario: <https://sourceforge.net/projects/funcionesorientadasafisica/>  
Esta aplicación fue presentada en la 45ª edición de la Feria de Ciencia y Tecnología donde superó todas las instancias hasta la nacional.

**Herramientas:** HTML5, Javascript, Canvas

---

### Otros datos de interés

---

**Idiomas:** Inglés avanzado

**Disponibilidad:** Part-time

**Cualidades:** Responsable, autodidacta, aplicado.