
Gamarra Julio Eugenio

D.N.I: **41.151.407**

Fecha de Nac.: **16 de abril de 1998**

Dirección: **Carlos F. Melo 464 (C.P. 1163) - C.A.B.A.**

Tel. Fijos: **(+54) 011 4302 8517**

Celular: **(+54) 011 11 6490 2530**

e-mail: julioqam@hotmail.com

EDUCACIÓN

TÉCNICO ELECTROMECAÁNICO

| Inst. de Educación Técnica y Formación Profesional "13 de Julio" | 2017 |

Orientación en energía eléctrica.

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

| U.B.A. | Facultad de Ingeniería | 2018 |

Ciclo Básico Común (CBC) – Sede Montes de Oca (01) – Completo

Estudiante de grado – Facultad de Ingeniería, Paseo Colón – Incompleto

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

| U.T.N. | Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires | 2020 |

Estudiante de grado – Facultad Campus – Mozart 2300 – Cursando

IDIOMAS

Inst. de Educación Técnica y Formación Profesional "13 de Julio"

| 2011 – 2015 | Inglés Técnico Básico

Inst. Englishland – Cultural Inglesa de Buenos Aires (C.I.B.A)

| 2008 – 2015 | Curso Intensivo

INFORMÁTICA

Inst. de Educación Técnica y Formación Profesional "13 de Julio"

| 2017 | Paquete Office

Excel, Word, Visual Basic.

| 2017 | Software's

AutoCAD, Proteus, Isis, Multisim, Festo Fluidsim, Zelio, KiCAD.

| 2017 | IDES

Lenguaje C,C++,Arduino.

Inst. de Educación Técnica y Formación Profesional "13 de Julio"	
PROYECTOS	 2015 - 2016 Reloj Automatizado Para Patio Escolar
	Diseño, programacion, simulacion, realizacion y armado de Reloj con arduino, displays 7 segmentos gigantes, plaqueta controladora, comunicación con Arduino y alimentación. Automatizacion de hora, cronómetro, temperatura, fecha y timbre final de recreo
	 2015 Graficador de Funciones
	Simulacion, realización y armado de matriz de leds 10x10 y plaqueta controlador con alimentacion
	 2015 Maqueta
	Armado de maqueta Institucional en base a una Emp. De Energía Eléctrica
CURSOS	 2016 Casco con Matriz de Leds
	Diseño, programacion, simulacion, realizacion y armado de matriz de leds 40x10 con Arduino, conexionado de Parlantes, automatizacion de show de luces
	 2020 Curso básico de VIM
	https://www.udemy.com/course/vim-aumenta-tu-velocidad-de-desarrollo/
CURSOS	 2020 Curso básico de Git
	https://learnqitbranching.js.org/?locale=es_ES
	 2020 Curso básico de Linux
	https://linuxjourney.com/