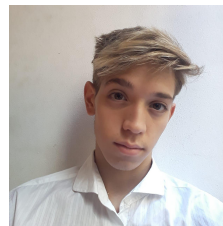


# Pablo Agustín Candela Medina



## INFORMACIÓN PERSONAL

Mi nombre es Pablo Agustín Candela Medina, tengo 18 años, y soy **técnico electrónico**, recibido en el año 2021 de la Escuela de Educación Secundaria Técnica n°6.

### Contactos

Tel-3364540036 - correo: [pabloccandela@gmail.com](mailto:pabloccandela@gmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/pablo-candela-medina-241418214/>

## FORMACIÓN

### **Técnico en electrónica.**

EEST n°6

Finalice correctamente los estudios, obteniendo conocimiento sobre la utilización de elementos de medición electrónicos, Programación de microcontroladores, diseño y construcción de proyectos electrónicos. También realicé pasantías virtuales las cuales me enseñaron a desenvolverse en un entorno laboral.

### **Licenciatura en Inteligencia artificial y Robótica.**

Siglo 21

Actualmente me encuentro realizando el ingreso a mencionada carrera. Pretendo recibirme en los 4 años que conlleva la carrera.

## FORMACIÓN AUTODIDACTA

### **Estudios de Programación:**

- Python.
- Arduino.
- HTML, CSS, JAVASCRIPT (básico)

### **Conocimiento en Programas de software :**

- Uso básico de Word, Excel, PowerPoint.
- Edición de imagen y vídeo, con Premiere (video) y Adobe Illustrator (Imagen - Vectores) .

*“Me considero adaptable a la mayoría de programas de software y aprendo rápido.”*

## APTITUDES

- Autodidacta
- Detallista
- Innovador
- Proactivo
- Adaptable
- Liderazgo y trabajo en equipo.
- Emprendedor
- Responsable

## IDIOMA

- Español
- Inglés Básico.

### **Otros Aprendizajes :**

- Manejo de redes sociales.
- Marketing digital básico.
- Manejo básico de cmd y funciones de windows
- Armado de computadoras y mantenimiento básico.

## EXPERIENCIAS

Detallaremos mis experiencias más relevantes actualmente.

### **Control de Acceso con RFID y Lector de huellas digitales.**

El Control y Registro de Acceso es un proyecto escolar que forma parte de las pasantías. Este proyecto tiene el propósito de controlar el acceso a instalaciones, permitiendo acceder solamente a personal autorizado.

Para la creación del proyecto estamos utilizando: Python , Base de datos, y Programación en Arduino (C#)

---

Informe:

[https://drive.google.com/file/d/19ApDIEiAKtgnCxIYhOzQh\\_kvLIUiD13I/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/19ApDIEiAKtgnCxIYhOzQh_kvLIUiD13I/view?usp=sharing)

### **“ECOBICI” con el programa Gen técnico de Ternium Siderar .**

Formé parte de un proyecto en compañía de Ternium Siderar, que involucró a varias escuelas, concluyendo en la realización de una “Ecobici” que generaba energía con cada pedaleo que realizamos.

Obteniendo habilidades como trabajo en equipo, investigación, liderazgo y atención al público .

---

### **Emprendimiento Digital de Diseño Gráfico y Marketing.**

DESDE JULIO DEL 2020 Y ACTUALMENTE EN SERVICIO

Me adapte al entorno virtual y estudie las bases del diseño gráfico de Illustrator, creando así un perfil donde le hacía ilustraciones a mis clientes (Mascots Logos, banners y plantillas de Instagram relacionadas a competencias de equipos gamers). Sumado al manejo de redes sociales, utilizando técnicas de marketing para ofrecer mis servicios.

Instagram :

<https://www.instagram.com/nasafx/>