## 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 Educacion Secundaria Tecnica n°6.

#### Contactos

Tel-3364540036 - correo: pabloccandela@gmail.com

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/pablo-candela-medina-2414">https://www.linkedin.com/in/pablo-candela-medina-2414</a> 18214/

#### **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 desenvolverme 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/1 9ApDIEiAKtgnCxlYhQzQh\_kVlIU iD13J/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/nassafx/