# Victoria Cavanna

## DATOS PERSONALES

Nombre: Victoria Apellido: Cavanna Edad: 18 años

Nacionalidad: Argentina

#### CONTACTO



+54 03813846942



vcavanna04@gmail.com



Tucumán, Argentina

#### **IDIOMAS**

Español - Nativo Inglés - Intermedio Francés - Lectocomprensión

### **EDUCACIÓN**

# Escuela y Liceo Vocacional Sarmiento Universidad Nacional de Tucumán

Bachiller con intensificación en ciencias. 2017-2022 Promedio general: 8,98.

#### Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología Universidad Nacional de Tucumán

Carrera Programador Universitario (1er año en curso)

## FORMACIÓN EXTRACURRICULAR

"Programa Oracle Next Education" por Alura Latam y Oracle. Aprobado. Julio-Febrero 2023.

"Inglés Técnico para Desarrolladores de Software" por Centro Universitario de Idiomas. Enero 2023.

"Programación desde cero" por Egg. Aprobado. Junio-Agosto 2022. (81 horas).

"Planificá tu futuro" por Junior Achievement Argentina. Aprobado. Agosto 2022.

**"Yo puedo programar"** por Junior Achievement Argentina y Microsoft. Aprobado. Semifinalista. Junio 2022.

"Sé programar" por Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación, INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) y CESSI (Cámara de la Industria Argentina de Software). Aprobado. Marzo-Junio 2022.

"Introducción a Adobe Illustrator" por Aarón Martínez. Aprobado. Marzo 2022.

**"HTML Avanzado"** por Telecom Argentina y Chicas Programadoras. Aprobado. Febrero 2022.

"Programación con Python" por Centro Redes-Unidad Asociada CONICET. Aprobado. Febrero 2022.

"Análisis de Datos en Python" por IEEE ITBA. Sponsors: Flowics, J.P Morgan and Pan American Energy. Aprobado. Octubre 2021.

"Curso de Python" por IEEE ITBA. Sponsors: Flowics, J.P Morgan and Pan American Energy. Aprobado. Agosto 2021.

"Minicurso Python" por Datademia. Aprobado. Julio 2021.

"Conectadas" por Chicas en Tecnología y Mercado Libre. Aprobado. Junio - Julio 2021.

## FORMACIÓN EN CURSO

**"Yo Programo"** Curso Full-Stack por Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación e INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial). Junio 2022-Marzo 2023

"Desarrollador Ful-Stack" por Rolling Code. Diciembre 2022 - Junio 2023.