

Michael Flores

07/10/2004

Solymar, Canelones

michael.flores@anima.edu.uy

094 749 027

# Breve descripción del alumno

Me considero una persona tranquila, curiosa e independiente. Desde chico me apasiona el mundo de la informática y he tenido varias experiencias arreglando computadoras, tanto software como hardware. Me gusta programar y los desafíos que eso conlleva, y quisiera ampliar mis conocimientos tanto como sea posible. Me gusta la propuesta de las prácticas formativas porque me ayudará a crecer tanto profesional como personalmente.

#### Equipo de Tutores

Joven atento y respetuoso tanto con sus pares como con sus referentes adultos. Se destaca su perseverancia y responsabilidad. Es un joven que se muestra un poco introvertido al principio, pero luego logra integrarse de forma adecuada. Es autónomo a la hora de resolver problemas, solicitando ayuda cuando lo necesita y logrando los objetivos que se propone. Respecto a lo académico, realizó un proceso de superación a lo largo del año, esforzándose por cumplir con las diversas tareas propuestas, lográndolo satisfactoriamente.

Equipo de Tutores

### Habilidades técnicas

Java > > > >

Soporte 📂 📂 📂

Inglés 📂 📂

HTML y CSS 📂 🃂

## Promedio académico: 8\*

### **Asignaturas favoritas**

- . Taller de Mantenimiento
- . Programación
- . Diseño Web
- . Sistemas Operativos

### Referencia Personal

Michael es una persona en constante búsqueda por superarse. Enfrenta las dificultades que se le presentan con mucha valentía y buena disposición. Es muy amable y tiene buen trato con sus adultos referentes. También es buen compañero con sus pares y servicial a la hora de realizar alguna tarea.

Referente: Juanjo, Tutor de EPA (Liceo Jubilar)

### Referencia Académica

Michael se caracteriza por ser un alumno responsable, con grandes fortalezas académicas que se manifestaban en un fuerte compromiso con los proyectos que se le planteaban, y una enorme motivación para llevarlos adelante. Él es un alumno con gran capacidad de análisis y razonamiento lógico que le permite identificar problemas y sus mejores soluciones.

Referente: Shana Feijoo, Profesora de Programacion I y Base de Datos

