

## Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales

### **Datos Personales y de Contacto**

Laura Ivanna Zamora Montoya

Estado de México

5525668567

Correo personal: [zamora.montoya.laura.ivanna@gmail.com](mailto:zamora.montoya.laura.ivanna@gmail.com)

Correo institucional: [lzamoram1801@alumno.ipn.mx](mailto:lzamoram1801@alumno.ipn.mx)

### **Redes Sociales**

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100089967248706&mibextid=ZbWKwL>

[https://www.instagram.com/laura\\_la\\_pou?igsh=MTBjd3MzeHRib3Bkbg==](https://www.instagram.com/laura_la_pou?igsh=MTBjd3MzeHRib3Bkbg==)

[https://www.tiktok.com/@lizm0612?\\_t=8pvRhFRBopi&\\_r=1](https://www.tiktok.com/@lizm0612?_t=8pvRhFRBopi&_r=1)

Soy estudiante de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos adquiridos en el ámbito académico y proyectos personales. Mi objetivo es contribuir al desarrollo y éxito de la empresa mientras obtengo experiencia laboral que me permita crecer tanto profesional como personalmente. Estoy comprometido en aprender de manera continua y aportar soluciones innovadoras a los desafíos que se presenten.

### **Formación académica**

#### **Técnico en Máquinas con Sistemas Automatizados**

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 9 "Juan de Dios Bátiz" – IPN

Agosto 2018 – Julio 2021

Egresada

#### **Ingeniería en Sistemas Computacionales**

Escuela Superior de Cómputo – IPN

Agosto 2021 – Actualmente

Estudiante

### **Experiencia profesional**

- Aplicación para determinar sospechosos de crímenes mediante grafos utilizando Python.
- Página web para organizar citas de salones de eventos con HTML, JS, CSS y MySQL.
- Páginas web personales, para familiares y conocidos.

<b>Habilidades</b>
Me considero una persona proactiva, siempre busco formas de mejorar procesos y aportar ideas que impulsen la eficiencia y calidad en los proyectos en los que participo. Tengo un alto sentido de responsabilidad y compromiso con los proyectos que asumo, asegurando que se cumplan los plazos y objetivos establecidos con la mejor calidad posible. Mi adaptabilidad me permite trabajar en equipo de manera efectiva y aprender nuevas tecnologías.
<b>Idiomas</b>
Inglés B2 - First Certificate in English, Cambridge
<b>Software</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo software de dibujo asistido por computadora en 2D y 3D como SolidWorks, Fusion 360, y AutoCAD.</li> <li>- También he usado software de circuitos electrónicos y eléctricos, simulaciones y diseños de PCB con Proteus. He diseñado circuitos eléctricos con el simulador de logo SIEMENS y diseño de sistemas hidráulicos/neumáticos con FluidSim.</li> <li>- He utilizado HTML, CSS, PHP, JS, Java, C, Python, SQL, Clojure, vhdl, Git y GitHub.</li> </ul>
<b>Cursos y congresos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduciton to Cryptography – Actualmente</li> <li>- Software Quality Assurance – Febrero 2024 a Junio 2024</li> <li>- Cursos de freeCodeCamp para obtener certificaciones en: Responsive Web Design, Relational DataBase, InformationSecurity y Backend Development and APIs. - Actualmente</li> </ul>