

# Sostenes Daniel Ponce Montiel

---

Uruapan, Michoacán || Teléfono: 452 102 1397 || Correo: daniel.ponce1397@gmail.com ||

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/sostenes-daniel-ponce-montiel-1831ba250/> ||

GitHub: <https://github.com/DanielMontiel1397?tab=repositories> ||

Portafolio: <https://danielmontiel1397.github.io/PORTAFOLIO/>

## PERFIL

---

Recien egresado de ingeniería mecatrónica, a lo largo de mi carrera, he adquirido habilidades técnicas en ingeniería mecánica, electrónica y programación, recientemente he ampliado mi conocimiento con cursos especializados en desarrollo web tanto frontend como backend.

Mi enfoque multidisciplinario me permite abordar proyectos desde una perspectiva integral, combinando mis habilidades de mecatrónica con la capacidad de crear interfaces de usuario funcionales, con una sólida capacidad para resolver problemas y trabajar en equipo para entregar soluciones innovadoras y eficientes. Poseo experiencia práctica en HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, PHP, Java y C++. Busco oportunidades que me permitan contribuir al desarrollo de la empresa, mientras continúo expandiendo mis habilidades en este campo

## HABILIDADES

---

- |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Office</li><li>• HTML</li><li>• CSS.</li><li>• JavaScript.</li><li>• Control de versiones Git.</li><li>• MySQL.</li><li>• PHP</li><li>• Java</li><li>• C++</li><li>• Programación orientada a objetos</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Node.js</li><li>• Manejo de frameworks:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Bootstrap</li><li>◦ Tailwind</li><li>◦ React</li></ul></li><li>• Arduino</li><li>• Raspberry Pi</li><li>• Programación PLC Allen Bradley y Delta</li><li>• Programación HMI Allen Bradley y Delta</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Programación Variadores de Frecuencia Allen Bradley y Delta</li><li>• Redes y protocolos</li><li>• SolidWorks.</li><li>• Circuitos eléctricos, electrónicos y neumáticos.</li><li>• Lectura de planos.</li></ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## EXPERIENCIA

---

LOCAL DE ELECTRODOMESTICOS || Mayo 2020 – Abril 2021

ENCARGADO

- Atención al cliente
- Inventario
- Ventas

INDUSTRIAL OCHOA || Abril – Junio 2022

ASISTENTE DE SOLDADOR

- Procesos de fabricación

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN || Febrero – Agosto 2023

RESIDENTE

- Desarrollo de sensores WIFI para desarrollo de aplicaciones IoT
- Protocolo MQTT.
- Configuración de Raspberry como servidor (mosquitto).
- Programación modulo ESP32 (IDE Arduino).

## EDUCACIÓN

---

Escuela Preparatoria Licenciado Eduardo Ruiz. || 2014 – 2017

Certificado Bachillerato físico – Matemático.

Instituto Tecnológico Superior de Uruapan || 2017 – 2023

Ingeniería Mecatrónica, especialidad en automatización

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

- Certificación Responsive Web Design (freeCodeCamp)
- Curso Frontend Developer HTML y CSS. (Platzi).
- Curso CSS Grid. (Youtube).
- Curso Framework Bootstrap. (Youtube).
- Curso básico JavaScript. (Platzi).
- Curso práctico JavaScript. (Platzi).
- JavaScript nivel básico a avanzado. (Udemy).
- Cuso Git and GitHub. (Youtube).
- Programación PLC Allen Bradley. (Udemy).
- SolidWorks Electrical. (Udemy).

## IDIOMAS

---

Español – Nativo

Inglés - Intermedio