

# Sergio Garduño Jardón

📍 Ciudad de México    ✉️ [sgj.cheko@gmail.com](mailto:sgj.cheko@gmail.com)    ✉️ [sgardunoj1400@alumno.ipn.mx](mailto:sgardunoj1400@alumno.ipn.mx)    ☎️ 55 8686 4746

## Perfil

---

Soy un **Ingeniero Mecatrónico** egresado del **IPN (UPIITA)**, orientado a la sostenibilidad y el desarrollo de sistemas inteligentes. Cuento con experiencia en **IoT, electrónica, energía solar y análisis ambiental**, integrando hardware, software y gestión de datos. He desarrollado soluciones basadas en **ESP32**, automatización con **Python y C++**, y monitoreo ambiental con **Google Apps Script**. Mi enfoque combina ingeniería y ecología, buscando crear tecnologías aplicadas al desarrollo sustentable.

## Formación académica

---

**Ingeniería Mecatrónica** — UPIITA, Instituto Politécnico Nacional (CDMX) 2019–2025

- Proyecto: sistema IoT de monitoreo ambiental para techos verdes con sensores múltiples y autonomía energética.
- Aplicación de electrónica, programación y energías renovables.

**Técnico en Administración de Empresas** — CECyT 13 “Ricardo Flores Magón” 2015–2018

- Seminario: Diseño de la automatización de la manufactura e integración de dispositivos programables.

## Experiencia profesional

---

**Robodacta (2022–2023)** Desarrollo de kits educativos y gestión comercial.

- Diseño de kits electrónicos, empaques y materiales didácticos.
- Creación de cursos en línea y contenido audiovisual.
- Ventas físicas, online y publicidad digital.

**Metamorfoziz — Publicidad Integral (2021–2022)** Diseño y gestión de proyectos publicitarios.

- Creación de banners, lonas y materiales impresos.
- Gestión de ventas y atención al cliente B2B.
- Diseño y producción de campañas visuales.

**Servicio Técnico Independiente (2018–2020)** Negocio propio de reparación de celulares y dispositivos electrónicos.

- Diagnóstico, reparación y compra de refacciones.
- Atención al cliente y gestión de inventario.

## Proyectos destacados

---

**EcoGaia SOS (2024–2025)** — Proyecto independiente *Desarrollo web para apoyo a actores ambientales de la CDMX.*

- Creación del sitio web [ecogaia.sos.github.io](https://ecogaia.sos.github.io).
- Recopilación y publicación de convocatorias y datos ecológicos.
- Promoción de la colaboración ambiental y sostenibilidad urbana.

**Sistema IoT para techos verdes (2023–2025)**

- Sensado ambiental con ESP32 y múltiples sensores.
- Comunicación en la nube, respaldo local y energía solar.

**Sr. Planta — Kiosko solar para economía circular**

- Integración electrónica y prototipado.
- Intercambio de residuos orgánicos por servicios digitales.

## Habilidades técnicas

---

**Programación:** C++/Arduino, Python, Google Apps Script

**Hardware/IoT:** ESP32, integración de sensores, diseño de PCB

**Herramientas:** GitHub, Overleaf, Suite Office, Canva

**Energía:** Manejo de paneles solares, gestión de baterías, eficiencia energética

**Datos:** Automatización, dashboards, visualización

**Publicidad:** Branding, diseño y campañas digitales

## Habilidades blandas

---

Liderazgo, creatividad, innovación, planificación y gestión de proyectos, trabajo en equipo, adaptabilidad, comunicación técnica y atención al detalle.

## Reconocimientos y participación

---

- Congreso de Biotecnología Oaxaca 2025 — Apoyo técnico en proyectos de ingeniería aplicada.
- Reconocimiento por desarrollo de sistemas IoT ambientales sostenibles.

## Idiomas

---

**Español** (nativo)

**Inglés** (en proceso de certificación B2)

## Más información

---

Puedes consultar más detalles sobre mis proyectos, portafolio y enlaces a sistemas IoT en mi página personal:

<https://sgj369.github.io/cv-sergio-gardu-o-jardon/>