Sergio Garduño Jardón

 Q Ciudad de México
 ☑ sgj.cheko@gmail.com
 ☑ 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 ecogaiasos.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/