

DATOS PERSONALES

José Vicente Burgos Flores

Teléfono: 613476029 Email: josburflor@gmail.com Ciudad: Granada España

LinkedIn: www.linkedin.com/in/joseburgosflores

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electrónico | con más de 10 años de experiencia en diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad electrónica (CCTV, intrusión, control de accesos, detección y extinción de incendios, rastreo vehicular). **Arquitecto** | con experiencia en desarrollo de proyectos arquitectónicos en AutoCAD y SketchUp. Actualmente estudiante de **Diseño y Desarrollo Web**, con enfoque en soluciones tecnológicas integrales. Perfil técnico, analítico y orientado a resultados.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero Electrónico / Técnico Especialista

Prosat Venezuela | Monagas Venezuela | Fechas (2011-2016)

- Configuración de **CCTV, alarmas, GPS vehicular** y control de accesos.
- Instalación de rastreo vehicular

Arquitecto – Proyectos

Inversiones Sprinkler c.a | Valencia Venezuela | Fechas (2005-2010)

- Desarrollo de **proyectos arquitectónicos** utilizando **AutoCAD y SketchUp**.
- Elaboración de planos técnicos y modelado 3D.
- Coordinación de proyectos multidisciplinarios.
- Revisión técnica y cumplimiento normativo.

Ingeniero Electrónico / Técnico Especialista

Visualsat Venezuela | Anzoategui Venezuela | Fechas (2002-2004)

- Programación y configuración de **PLC** para automatización y control.
 - **Control de motores eléctricos** y sistemas automatizados.
 - Instalación y mantenimiento de **sistemas de seguridad electrónica**.
 - Configuración de **CCTV, alarmas, GPS vehicular** y control de accesos.
 - Implementación de **sistemas de detección y extinción de incendios**.
 - Diagnóstico de fallas y mantenimiento preventivo y correctivo.
-

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería Electrónica (1997 – 2002)

Instituto Politécnico Santiago Mariño | 2002

Diseño de **circuitos electrónicos** (analógicos y digitales), trabajo con **microcontroladores y microprocesadores**, desarrollo sistemas de **automatización y control**, programación a bajo nivel (C, C++, VHDL, etc.)

Arquitectura (2004 – 2009)

Instituto Politécnico Santiago Mariño | 2009

Planificación, Diseño, Producción, Promoción de Proyectos Arquitectónicos, Investigación y Difusión de programas de interés cultural y educativo, tanto individual como colectivo.

Desarrollo Web Profesional (en curso)

Escuela Arte Granada / Plataforma | 2026

- HTML
 - CSS
 - JavaScript
 - PhP
 - Figma
-

HABILIDADES TÉCNICAS

- AutoCAD
 - SketchUp
 - PLC (programación y control)
 - Control de motores eléctricos
 - Automatización industrial
 - CCTV
 - Sistemas de alarmas antirrobo
 - GPS vehicular
 - Sistemas de detección de incendios
 - Sistemas de extinción de incendios
 - Electrónica aplicada a seguridad
 - HTML, CSS, JavaScript, PhP
-

COMPETENCIAS PROFESIONALES

Resolución de problemas técnicos - Análisis y diagnóstico de sistemas - Trabajo multidisciplinar- Organización y planificación - Aprendizaje continuo

IDIOMAS

- Español: Nativo