



# Jason Caballero

Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas

## CONTACTO

- 📍 Usulután, El Salvador
- 📞 +503 7533 3106
- ✉️ jasonadonayv@gmail.com
- 👤 whoamijas0n
- 🔗 LinkedIn
- 🌐 Portafolio Virtual

## HABILIDADES

- Responsabilidad
- Comunicación
- Eficiencia
- Capacidad Analítica
- Trabajo en Equipo

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

## RECONOCIMIENTOS

- 🏆 2º Lugar - Robótica (FLIA UGB 2025)
- 🏆 3º Lugar - Robótica (FLIA UGB 2025)

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas con formación sólida en ciberseguridad, infraestructura TI y desarrollo de software empresarial. Poseo experiencia técnica en el mantenimiento y optimización de infraestructura tecnológica, así como en la creación de herramientas de scripting para auditoría de redes y detección de vulnerabilidades. Me distingue una fuerte pasión por la seguridad informática y una búsqueda constante de soluciones eficientes en entornos de red.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Soporte Técnico en Infraestructura Tecnológica**  
*Freelance*

*Feb 2024 – Ene 2025*

- Reparación y mantenimiento preventivo/correctivo de equipos de cómputo y dispositivos electrónicos.
- Soporte técnico especializado y configuración de sistemas operativos Windows y Linux (distribuciones basadas en Arch y Debian).
- Resolución de incidencias técnicas críticas de forma presencial y remota.

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Hardware & IoT:** Mantenimiento avanzado, optimización de dispositivos, desarrollo con ESP32, Arduino y sensórica aplicada.

**Sistemas Operativos:** Linux (Arch, Kali, Debian, Ubuntu), Windows, entornos de virtualización y Git.

**Desarrollo:** Python, C++, C#, JavaScript, HTML5, CSS3 y Bash Scripting para automatización.

**Ciberseguridad:** OSINT, Pentesting ético, auditoría de redes inalámbricas y análisis de tráfico (Wireshark).

**Redes:** Arquitectura de redes, administración de servidores, direccionamiento IP y modelos OSI/TCP-IP.

## PROYECTOS DESTACADOS

**ServoPipe — Visión Artificial**  
*Tecnologías: Python, MediaPipe, C++*

*2025*

- Brazo robótico controlado por gestos en tiempo real mediante visión computacional.
- Implementación de lógica de precisión para la integración de software y hardware físico.
- **Ganador del 2º Lugar** en la Feria de Logros UGB.

**FiExpress — Sistema IoT RFID**  
*Tecnologías: C#, SQL Server, ESP32*

*2025*

- Sistema de gestión de asistencia automatizado con tecnología RFID.
- Diseño de base de datos relacional para la generación de reportes analíticos en tiempo real.
- **Ganador del 3º Lugar** en la Feria de Logros UGB.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

---

**Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas**

*Universidad Gerardo Barrios*

*2025 – Actualidad*

**Ingles Intermedio**

*Academia Europea*

*2025 – Actualidad*

**Bachillerato General**

*Instituto Nacional de Usulután*

*2023 – 2024*

## CERTIFICACIONES Y CURSOS

---

- **Curso de Redes Informáticas de Internet** — Platzi (Completado)
- **CCST Network** (Cisco Certified Support Technician) — En proceso
- **CCST Cybersecurity** (Cisco Certified Support Technician) — En proceso
- **CCNA** (Cisco Certified Network Associate) — En proceso



Universidad  
Gerardo Barrios

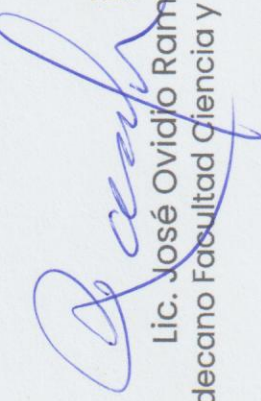
La Universidad Gerardo Barrios, a través de la Facultad de Ciencia y Tecnología  
Otorga el presente diploma de:

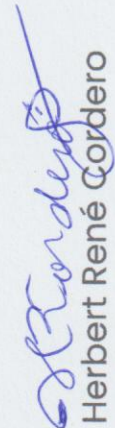
# Segundo Lugar

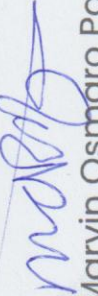
Por su destaca participación en la presentación de: **Automatización y Robótica**,  
en el marco de la Feria de Logros Informáticos y Automatización.

Usulután, 05 de diciembre de 2025



  
Lic. José Ovidio Ramírez  
Vicedecano Facultad Ciencia y Tecnología

  
Lic. Herbert René Cordero  
Organizador del FLIA

  
Ing. Marvin Osmaro Parada  
Organizador del FLIA



Universidad  
Gerardo Barrios

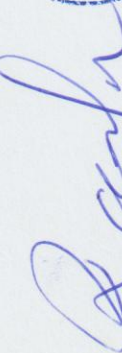
La Universidad Gerardo Barrios, a través de la Facultad de Ciencia y Tecnología  
Otorga el presente diploma de:

## Tercer Lugar

Por su destaca participación en la presentación de: **Automatización y Robótica**,  
en el marco de la Feria de Logros Informáticos y Automatización.

Usulután, 05 de diciembre de 2025



  
Lic. José Ovidio Ramón Cordero  
Vicedecano Facultad Ciencia y Tecnología

  
Ing. Marvin Osmaro Parada  
Organizador del FLIA



*El Salvador*  
tiene el honor de otorgar a

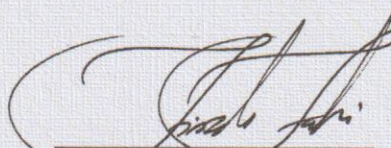
*Jason Adonay Velasquez Caballero*  
el presente

# *Diploma de Participación*

Por haber alcanzado exitosamente los  
objetivos establecidos en el curso de Ingles

Básico, Intermedio, Avanzado y Superior

San Salvador 17 de Enero de 2026

  
Coordinadora General

  
Presidente   
GERENTE GENERAL



IALS®

En colaboración con  
  
Para programa de Inglés





Certifica a

**JASON ADONAY VELASQUEZ CABALLERO**

Por participar y aprobar el

CURSO DE  
**REDES INFORMÁTICAS  
DE INTERNET**

A black ink signature of the name "Van Der Henst".

Christian Van Der Henst S  
COO DE PLATZI

A black ink signature of the name "Freddy Vega".

John Freddy Vega  
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

**Aprobado el 20 de DICIEMBRE de 2025**

10 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@jasonadonayv/>

Código: 32986897-eeab-4676-857c-dd3bd1f10bff