



# Cristian Marcial Olivera Hidalgo

**Fecha de nacimiento:** 26/03/1998 | **Nacionalidad:** Cubana | **Género:** Masculino |

**Número de teléfono:** (+34) 635171843 (Móvil) | **Dirección de correo electrónico:**

[oliverason2603@gmail.com](mailto:oliverason2603@gmail.com) | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/kuritsu> |

**WhatsApp Messenger:** 635171843 |

**Dirección:** Paseo de las Acacias, 28821, Madrid, España (Domicilio)

## SOBRE MÍ

### *Administrador de Sistemas / Máster en Ciberseguridad*

Soy **Ingeniero Informático** (título homologado), graduado en 2021, con una sólida formación en el desarrollo de software y una especialización en el ámbito de Administración de Sistemas y Ciberseguridad. Mi objetivo profesional consiste en continuar cultivando mis conocimientos y habilidades en el ámbito de la administración de sistemas y redes informáticas, con un enfoque claro en la seguridad de la información. La Ciberseguridad es mi principal área de interés y dedicación, y he continuado mi formación de manera autodidacta en sitios web como **TryHackMe**, manteniéndome al tanto de las últimas tendencias y mejores prácticas en este campo. He finalizado recientemente con buenos resultados un máster en Ciberseguridad avalado por la **UCAV**, de la mano de **IMF Smart Education** y **Deloitte**.

Mi experiencia laboral abarca un período aproximado de 4 años, durante los cuales he desempeñado roles de responsabilidad en la administración de servicios y servidores, así como en la prestación de soporte a los usuarios. Durante este tiempo, he adquirido la capacidad de resolver incidencias con eficiencia y de generar informes relevantes para la toma de decisiones. Mi principal prioridad es el crecimiento académico y profesional.

## EXPERIENCIA LABORAL

10/09/2019 – 01/04/2023 Camagüey, Cuba

### **ADMINISTRADOR DE SISTEMAS DE TIC UNIVERSIDAD DE CAMAGÜEY**

Durante casi 4 de experiencia como Administrador de Sistemas, he gestionado con éxito la infraestructura informática del Departamento de Recursos Informáticos en la Universidad de Camagüey, garantizando la estabilidad, seguridad y eficiencia de sus sistemas y redes. Mis responsabilidades incluyen:

- Implementación y administración de servidores, sistemas operativos y software empresarial, optimizando el rendimiento y la disponibilidad de servicios críticos.
- Configuración y mantenimiento de redes, incluyendo LAN, WAN y VPN, asegurando la conectividad sin interrupciones y la protección de datos confidenciales.
- Monitoreo proactivo y resolución de problemas para prevenir y solucionar incidentes técnicos, minimizando el tiempo de inactividad.
- Gestión de políticas de seguridad informática, incluyendo la detección y mitigación de amenazas cibernéticas.
- Documentación detallada de procedimientos, configuraciones y políticas, facilitando una gestión eficiente y la capacitación del personal.
- Administración del servidor donde se alojaba la plataforma estudiantil desarrollada con el CMS Moodle, así como de la propia plataforma, dando atención polivalente a los usuarios.

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

05/09/2016 – 30/07/2021 Camagüey, Cuba

### **INGENIERO INFORMÁTICO (TÍTULO HOMOLOGADO) Universidad de Camagüey**

Conocimientos en:

- Diseño y programación orientada a objetos.
- Ingeniería de Software.
- Inteligencia artificial.
- Programación Web.
- Administración de servidores GNU/Linux.
- Programación móvil.

- Desarrollo de metodologías ágiles (SCRUM).
- Redes de computadoras.
- Sistemas Operativos.

**Web** <https://www.reduc.edu.cu> | **Campo de estudio** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) |

**Calificación final** 4.58/5

10/04/2023 – 21/06/2024 Madrid, España

**MÁSTER EN CIBERSEGURIDAD** IMF Smart Education

Conocimientos en:

- Ciberinteligencia: CTI, Wireshark, Phising, Malware, ATS, Cuenta mula, DGA, Abuso de marca, SOC, CERT, Ingeniería Social, SPF, DKIM, DMARC, Deep Web, Tor.
- Tecnologías SIEM: Splunk, QRADAR, Sentinel.
- Desarrollo Seguro: Seguridad en el SDLC, DevSecOps, OWASP Top 10, seguridad en la programación del lado del cliente, seguridad en APIs, programación segura para dispositivos móviles.
- Hacking Ético: Kali Linux, Nmap, Metasploit, Burpsuit, Hashcat, pentesting (reconocimiento y escaneo, explotación, post-explotación, escala de privilegios), redes inalámbricas, hacking web.
- Seguridad en Aplicaciones Móviles: Android Studio, Frida, Jadx, adb.
- Análisis Forense Digital: Metodologías Forenses, proceso de adquisición, sistemas apagados, artefactos de sistemas Windows, análisis forense de red, implementación de un sistema para la prevención de intrusos, Windows logs.
- Ingeniería Inversa: Frida, ensamblador, formato de archivos exe, reconstrucción de código, análisis estático y dinámico.
- Norma ISO 27001.

**Web** <https://www.imf-formacion.com> |

**Campo de estudio** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) no contempladas en la clasificación |

**Tipo de créditos** ECTS | **Número de créditos** 60 |

**Tesis** Herramienta de detección de Técnicas Anti Forense en Sistemas Windows.

● **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
<b>INGLÉS</b>	C1	C1	C1	C1	B2

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● **COMPETENCIAS DIGITALES**

Conocimiento de varios sistemas operativos como Windows, Linux, MacOS Sierra | Ciberinteligencia | Analisis Forense | Administración de redes wifi, recursos de red y recursos compartidos | AGILE-SCRUM | SIEM (LogRhythym, Splunk, QRadar) | Ciberseguridad IT y Ethical Hacking | Servicios (DNS, DHCP, SSH, FTP,...) | Buen dominio de los protocolos de red TCP/IP,DHCP,DNS,etc | Virtualizacion (vmware, virtualbox) | PostgreSQL + SQLite + SQLServer + MySQL | Linux/ Linux Server | Programacion (Java, Python, Bash) | Administración de Moodle y creación de recursos educativos | Unity (intermedio) | MS Office/Office 365 | Ingenieria Social | ISO 27001

● **PREMIOS Y DISTINCIONES**

14/11/2023

**Deloitte Certificate Forensic Investigator Associate – Deloitte**

Certificación otorgada por Deloitte por obtener buenos resultados en el módulo de Análisis Forense del Máster en Ciberseguridad.

**Enlace** <https://www.linkedin.com/in/kuritsu/details/education/885588629/multiple-media-viewer/?profileId=ACoAAC4yM8UB80YqrhW80N2EkqbYYy-mvKkL5wU&treasuryMediaId=1706408038476>

26/09/2023

### **Deloitte Certificate Ethical Hacker Associate – Deloitte**

---

Certificación otorgada por Deloitte por obtener buenos resultados en el módulo de Hacking Ético del Máster en Ciberseguridad.

**Enlace** <https://www.linkedin.com/in/kuritsu/overlay/education/885588629/multiple-media-viewer/?profileId=ACoAAC4yM8UB80YqrhW80N2EkqbYYy-mvKkL5wU&treasuryMediald=1635549048559>

29/06/2023

### **Deloitte Certificate Secure Programmer Associate – Deloitte**

---

Certificación otorgada por Deloitte por obtener buenos resultados en el módulo de Desarrollo Seguro del Máster en Ciberseguridad.

**Enlace** <https://www.linkedin.com/in/kuritsu/details/certifications/1706408854573/single-media-viewer/?profileId=ACoAAC4yM8UB80YqrhW80N2EkqbYYy-mvKkL5wU>

04/09/2022

### **Introduction to Cyber Security Learning Path – TryHackMe**

---

**Enlace** <https://tryhackme-certificates.s3-eu-west-1.amazonaws.com/THM-IJJH7SHLIM.png>

27/09/2022

### **Seguridad móvil – Academia ESET Latinoamérica**

---

**Enlace** <https://www.linkedin.com/in/kuritsu/details/certifications/1707346384068/single-media-viewer/?profileId=ACoAAC4yM8UB80YqrhW80N2EkqbYYy-mvKkL5wU>

22/08/2022

### **Certificate of Completion Complete Beginner Learning Path – TryHackMe**

---

**Enlace** <https://tryhackme-certificates.s3-eu-west-1.amazonaws.com/THM-AEKYTY5BKK.png>

03/09/2021

### **Scrum Fundamentals Certified – SCRUMStudy**

---

**Enlace** <https://c46e136a583f7e334124-ac22991740ab4ff17e21daf2ed577041.ssl.cf1.rackcdn.com/Certificate/ScrumFundamentalsCertified-CristianMarcialOliveraHidalgo.-869973.pdf>

12/12/2023

### **Deloitte Certificate Reverse Engineer Associate – Deloitte**

---

Certificación otorgada por Deloitte por obtener buenos resultados en el módulo de Ingeniería Inversa del Máster en Ciberseguridad.

**Enlace** <https://www.linkedin.com/in/kuritsu/details/education/885588629/multiple-media-viewer/?profileId=ACoAAC4yM8UB80YqrhW80N2EkqbYYy-mvKkL5wU&treasuryMediald=1709935896023>

## ● **COMPETENCIAS INTERPERSONALES Y DE COMUNICACIÓN**

---

**Atención al Cliente, Comunicación, Trabajo en equipo, Adaptabilidad, Liderazgo, Capacidad de Análisis, Trabajo bajo presión.**

---