



europass



Oliver Dangelo Magallanes Espinoza

Permiso de residencia: Z2272765W Permiso de trabajo: Española

Nacionalidad: Peruana Fecha de nacimiento: 05/06/2003

Lugar de nacimiento: Lima, Perú ☎ Número de teléfono: (+34) 624575149

✉ Dirección de correo electrónico: dangelomagallanes1@gmail.com

📍 Domicilio: Calle Florida 13, Huercal Overa, 04600 Almeria (España)

EXPERIENCIA LABORAL

🏢 **Oliver Dangelo** – Magdalena del Mar, Lima , Perú

SOPORTE TÉCNICO EN PLATAFORMA MOODLE

[01/03/2024 – 01/06/2024]

Brindé soporte académico y técnico en la plataforma Moodle, atendiendo a estudiantes y docentes de UCAL, Toulouse Lautrec y CERTUS. Me encargaba de resolver incidencias, gestionar cursos y garantizar una experiencia

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS EN RED

IES CURA VALERA [14/08/2024 – Actual]

Campo(s) de estudio: Tecnologías de la información y la comunicación (TIC): • Diseño y administración de redes y bases de datos • Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) no contempladas en la clasificación

Desarrollo de Software

Instituto San Ignacio de Loyola [04/04/2023 – Actual]

Sitio web: <https://isil.pe/> | Campo(s) de estudio: Tecnologías de la información y la comunicación (TIC):
• Desarrollo y análisis de software y aplicaciones

IT ESSENTIALS: PC HARDWARE AND SOFTWARE

Cisco Networking Academy / Instituto San Ignacio de Loyola [04/02/2023 – 21/08/2023]

País: Perú | Sitio web: <https://www.netacad.com/es/courses/it-essentials-7> | Campo(s) de estudio: Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

Introducción a la Ciberseguridad

Cisco Networking Academy

Sitio web: <https://www.netacad.com/es/courses/introduction-to-cybersecurity> | Campo(s) de estudio: Information and Communication Technologies

Certificado Profesional de Google en Ciberseguridad

Google / Coursera [26/01/2026 – Actual]

País: España | Sitio web: <https://www.coursera.org/google-certificates/cybersecurity-certificate> | Campo(s) de estudio: Ciberseguridad

Campo(s) de estudio: Information and Communication Technologies

- Ciberseguridad industrial y entornos OT.
- Formación avanzada de 120 horas de duración.
- Programa financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU y el SEPE

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): español

Otro(s) idioma(s):

inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA B1

COMPRENSIÓN LECTORA B1 EXPRESIÓN ESCRITA B1

PRODUCCIÓN ORAL B1 INTERACCIÓN ORAL B1

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

CAPACIDADES

Soporte técnico y académico a usuarios / Administración de redes y sistemas operativos (Windows, Linux, macOS) / Instalación y configuración de software y entornos virtuales / Uso de herramientas de virtualización (VirtualBox, Docker) / Conocimientos de Active Directory y servidores / Diseño web y desarrollo frontend (HTML, CSS, JavaScript)

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B