

**Título de la Oferta:** Becario/a de Ingeniería Cloud, DevOps y Automatización de Procesos

**Empresa:** LampScience

**Ubicación:** Las Palmas de Gran Canaria

### **Sobre LampScience**

Somos una startup canaria de reciente creación (Enero 2025) con una misión global: transformar la comunicación de empresas y organismos públicos del mundo de la ciencia a través de animaciones 3D de alta gama y realidad virtual.

No somos un estudio de animación tradicional. Operamos como una empresa tecnológica, apoyándonos en una infraestructura cloud-first y en la automatización intensiva de todos nuestros procesos de negocio.

### **Tu Misión**

Buscamos un estudiante de Ingeniería Informática con visión transversal para ayudarnos en dos frentes críticos:

1. Construir nuestra arquitectura de producción "**Studio in the Cloud**" (Azure y AWS).
2. Diseñar e implementar la **automatización de procesos de negocio** que conecte nuestras operaciones, ventas y gestión.

Trabajarás mano a mano con los fundadores, con experiencia en transformación digital en grandes consultoras internacionales, aprendiendo a crear una empresa escalable desde cero.

### **¿Qué harás? (Tus retos)**

#### **Área Cloud & Infraestructura:**

- **Infraestructura como Código (IaC):** Apoyo en el despliegue en Azure / AWS utilizando **Terraform**.
- **Virtualización:** Configuración de instancias GPU para estaciones de trabajo virtuales y gestión de almacenamiento distribuido.

- **Render Farm:** Apoyo en la automatización de la granja de renderizado en la nube.

### Área de Automatización & Desarrollo:

- **Orquestación de Procesos (n8n):** Diseñarás y mantendrás flujos de trabajo automatizados (workflows) en **n8n**, integrándolos con diferentes servicios vía API (Odo, LinkedIn, Office 365, Google Workspace, herramientas de IA).
- **Ingeniería de ERP (Odo):** Ayudarás en la personalización y configuración técnica de **Odo** (Python/XML) para adaptarlo a nuestras necesidades operativas (CRM, Ventas, Proyectos, etc.).
- **Integración de IA:** Conectarás modelos de Inteligencia Artificial (LLMs) a nuestros procesos internos para automatizar tareas repetitivas.

### ¿Qué buscamos?

- Estudiante de los últimos cursos de **Grado en Ingeniería Informática** de la ULPGC.
- Interés en **Cloud Computing** y en la **Automatización de Procesos** (Business Process Automation).
- Experiencia programando en **Python** y **Javascript**.
- Entendimiento de cómo funcionan las **APIs REST** y el formato **JSON**.
- Conocimientos básicos o curiosidad por **Terraform** y **Linux**.
- Nivel de inglés técnico.
- Mentalidad de "Hacker": buscar la forma más eficiente de conectar A con B.

### ¿Qué ofrecemos?

- **Visión 360°:** Aprenderás a construir el "sistema nervioso" digital de una empresa moderna.
- **Stack Tecnológico Moderno:** Azure y AWS, Terraform, n8n, Odo, Python, AI APIs.
- **Mentoría:** Trabajarás directamente con perfiles senior con experiencia en consultoras de negocio de primer nivel.
- **Flexibilidad:** Entendemos que tus estudios son lo primero. Horario flexible y modelo híbrido.

- **Crecimiento:** LampScience tiene un plan de expansión agresivo. Buscamos talento que quiera crecer con nosotros y potencialmente incorporarse al equipo al finalizar sus estudios.
- **Curiosidad:** Somos un proyecto muy joven y con casi todo por hacer. Esto quiere decir que, si tienes hambre y ganas de aportar, tendrás sitio para pedir el balón, proponer ideas e impulsar iniciativas.

### ¿Cómo aplicar?

Sabemos que en 2025 la IA puede escribir cartas de motivación perfectas, así que ahórratela. Preferimos conocerte a ti de verdad.

Envía un correo a [info@lampscience.com](mailto:info@lampscience.com) con el asunto "**Prácticas Ingeniería - [Tu Nombre]**" incluyendo:

1. Tu **CV**.
2. El enlace a tu **GitHub** o portafolio de proyectos (si tienes).
3. **Un "Párrafo de Visión":** Cuéntanos brevemente qué tipo de profesional quieres ser en el futuro. ¿Te ves como un Arquitecto de Sistemas? ¿Un CTO? ¿Un especialista en automatización? ¿Un fundador? ¿Un astronauta? Queremos entender tu brújula para saber si somos el lugar donde vas a despegar.