Elabora un pequeño informe explicando las diferencias de los conceptos de Cloud Computing siguientes: infraestructura como servicio (laaS), plataforma como servicio (PaaS) y software como servicio (SaaS).

Diferencias Clave entre IaaS, PaaS y SaaS

- Nivel de Control: IaaS ofrece el mayor control sobre la infraestructura, PaaS permite el desarrollo sin gestionar infraestructura, y SaaS es el modelo más gestionado, con la menor responsabilidad para el usuario.
- Responsabilidad de Gestión: Con laaS, el usuario es responsable de la administración del sistema operativo y las aplicaciones; en PaaS, gestiona solo las aplicaciones; en SaaS, el proveedor se encarga de todo.
- Casos de Uso: IaaS es ideal para empresas con necesidades de infraestructura personalizada; PaaS para desarrolladores de aplicaciones; y SaaS para empresas que necesitan aplicaciones listas para su uso sin preocuparse por la infraestructura.