Titulación:

Licenciatura o Ingeniería en Informática, Electrónica o carreras afines.

Estudios en Ciencias de Datos o especialidades relacionadas.

MBA o estudios de posgrado en áreas relacionadas con la gestión empresarial.

Experiencia:

Se requiere un mínimo de 10 años de experiencia laboral puestos del área de tecnología (desarrollo o data). Liderazgo de proyectos de desarrollo de software y datos por al menos 3 años

Conocimientos Específicos:

Nivel Avanzado en:

Metodología Agile/Scrum, con experiencia en herramientas como Jira y Confluence.

Plataformas de datos Google Big Query.

Herramientas de visualización de datos como PowerBI y Looker Studio.

Nivel Intermedio en:

Modelos de Machine Learning y Algoritmia avanzada.

Uso de la API de Open AI.

Ingeniería de Datos, con habilidades en SQL y Python.

Infraestructura cloud, con conocimientos funcionales en especial de GCP

Idiomas:

Dominio avanzado de inglés, otros idiomas es un plus.

Otros:

Capacidad para trabajar en entornos multidisciplinarios y adaptabilidad a diferentes contextos.

Proactividad, liderazgo y habilidades de comunicación efectiva.