

# PIERO ROJAS CANDIO

@: [pierorojascandio@hotmail.com](mailto:pierorojascandio@hotmail.com) | #: (+51) 940 194 361 | In: <https://www.linkedin.com/in/pierorojascandio/>  
Surquillo, Lima – Perú.

Ingeniero de Sistemas de Información colegiado con más de 4 años de experiencia en el sector de banca y de consumo masivo, involucrado en procesos de auditoría, contabilidad, ventas y reclamos, generando propuestas de valor en tareas de análisis de datos y gestión de proyectos, automatización y optimización de procesos, y gestión de incidencias. Actualmente cuento con sólidos conocimientos en análisis de datos y automatización/optimización de procesos, así como dominio del idioma inglés y de las herramientas Excel, SQL Server y PL/SQL Oracle, Power BI y Python. Certificado en dichas tecnologías, destacando el PL-300: Microsoft Power BI Data Analyst Associate otorgada por Microsoft. Destaco por mi capacidad de análisis, comunicación efectiva, orientación al detalle, proactividad, resolución de problemas y trabajo en equipo.

## EXPERIENCIA LABORAL

### BANCO DE CRÉDITO BCP

Cargo: **Data Engineer de Aseguramiento de la Calidad** (*febrero 2024 – marzo 2025*)

#### Funciones

- Responsable de diseñar estructuras de datos y de procesos ETL alineados a las buenas prácticas del CoE de Data, desarrollar e implementar soluciones de data y tecnológicas que generen valor a la División de Auditoría Interna, diseñar e implementar la arquitectura de datos de las soluciones de Data y Analytics de Auditoría, crear herramientas de visualización para exponer y comprender los resultados de las soluciones implementadas, asegurar la escalabilidad y sostenibilidad de las soluciones implementadas, generar indicadores de calidad para proveer alertas tempranas sobre posibles desviaciones en su cumplimiento.

#### Principales Proyectos

➤ **Proyecto: “Sistema de Gestión de Encuestas del Índice de Satisfacción del Auditado (ISA)” | 14 meses**

**Alcance:** Automatización del envío encuestas y recepción de respuestas y de revisión de resultados

- ✓ Reduje en un 100 % el tiempo de ejecución del proceso de envío de encuestas y recepción de respuestas, así como de la revisión de resultados en tiempo real, correspondientes al proceso de Encuestas del Índice de Satisfacción del Auditado (ISA), mediante la automatización de tareas manuales con las herramientas Power Apps, Power Automate y Power BI.
- ✓ Presenté la automatización del proceso de Gestión de Encuestas ISA a la División de Auditoría Interna, facilitando la adopción del sistema y el uso de la información para la toma de decisiones.
- ✓ Implementé mejoras continuas en la aplicación en Power Apps y en el dashboard de Power BI, iterando en cuatro MVPs, alineando la solución a las necesidades del cliente final y optimizando la experiencia de usuario y la toma de decisiones.

➤ **Proyecto: “Plan Anual de Proyectos de Auditoría Interna” | 06 meses**

**Alcance:** Automatización del seguimiento del plan anual de proyectos y de revisión de resultados

- ✓ Implementé mejoras continuas en la aplicación desarrollada en Power Apps y el dashboard en Power BI, iterando en dos MVPs, automatizando el seguimiento y la revisión de resultados del Plan Anual de Proyectos mediante el uso de Power Apps, Power Automate, Power BI y Python.
- ✓ Presenté la solución actualizada a la División de Auditoría Interna, facilitando la adopción del sistema y el uso de la información para la toma de decisiones.

➤ **Proyecto: “Sistema de Gestión Encuestas de los Programas de Auditoría Corporativos (PAC)” | 14 meses**

**Alcance:** Mantenimiento, optimización y aseguramiento de la continuidad operativa del sistema de gestión de encuestas PAC dentro de la División de Auditoría en Credicorp

- ✓ Realicé el mantenimiento correctivo y evolutivo de una solución desarrollada en Power Platform, asegurando la correcta ejecución de la aplicación en Power Apps y del dashboard en Power BI, así como garantizando la integridad y confiabilidad de la información.

### INTERBANK

Cargo: **Analista Jr. de Información** (*marzo 2023 – febrero 2024*)

#### Funciones

- Responsable de asegurar el proceso de conciliación diaria, analizar data de los procesos para una mejora continua, analizar variaciones significativas de las cuentas, analizar y gestionar los indicadores de los procesos realizados, gestionar la información de base de datos relacionados a los procesos, y proponer medidas que permitan mejorar la gestión del proceso.

## Principales Proyectos

### ➤ Proyecto: “Conciliación diaria entre Plin y Yape” | 08 meses

Alcance: Automatización del proceso contable de conciliación diaria entre Plin y Yape

- ✓ Reduje en un 56 % el tiempo de ejecución del proceso de conciliación Plin/Yape, automatizando las tareas manuales de ejecución y validación mediante el uso de Excel, Oracle y Visual Studio.
- ✓ Presenté la automatización del proceso de conciliación Plin/Yape al área de Gestión Contable de Procesos y a la Gerencia de División de Transformación de Procesos.
- ✓ Implementé mejoras continuas en la lógica de validación y control, fortaleciendo la confiabilidad de los resultados y reduciendo reprocesos en el proceso de conciliación.

### ➤ Proyecto: “Cuadre de saldos, operación de cambio y liquidación en tarjetas de débito” | 02 meses

Alcance: Automatización de procesos contables de cuadre de saldos, operación de cambio, liquidación en tarjetas de débito

- ✓ Reduje en un 67 % el tiempo de ejecución de los procesos de cuadre de saldos, operación de cambio y liquidación, todos relacionados con la conciliación de Tarjetas de Débito, mediante la automatización con las herramientas Excel, Oracle y procesos Batch.
- ✓ Presenté la automatización los procesos de cuadre de saldos, operación de cambio y de liquidación a la Gerencia de División de Transformación de Procesos.

### ➤ Proyecto: “Cargos y devoluciones en tarjetas de débito” | 02 meses

Alcance: Propuesta y desarrollo de una solución para la consulta y análisis de cargos y devoluciones en tarjetas de débito

- ✓ Propuse y desarrollé una macro en Excel para la consulta de información de cargos y devoluciones en tarjetas de débito, permitiendo el análisis tanto a nivel detallado como consolidado mediante integración con Oracle.

## **PERÍODO 2018 - 2022**

- **Cargo: Practicante Profesional Desarrollador TI** (diciembre 2020 – febrero 2022) - LAIVE S.A.
- **Cargo: Practicante Pre-Profesional de Gestión de Información** (julio 2018 – mayo 2019) - BANCO DE CRÉDITO BCP

## **FORMACIÓN ACADÉMICA & COMPLEMENTARIA**

▪ <b>IDAT</b>	- Curso: “ <a href="#">Python for Data Analyst</a> ”
▪ <b>Microsoft</b>	- Certificado: “ <a href="#">PL-300: Microsoft Power BI Data Analyst Associate</a> ”
▪ <b>Udemy</b>	- Curso: “ <a href="#">Certificación PL-900 – Microsoft Power Platform Fundamentals</a> ”
▪ <b>Udemy</b>	- Curso: “ <a href="#">PL-300   DA-100 Analista certificado en Power BI Teoría Test</a> ”
▪ <b>Udemy</b>	- Curso: “ <a href="#">Microsoft Power Automate para Principiantes</a> ”
▪ <b>Coursera</b>	- Curso: “ <a href="#">Data Analysis with Python</a> ”
▪ <b>Udemy</b>	- Curso: “ <a href="#">Power BI – Análisis de Datos y Business Intelligence</a> ”
▪ <b>Coursera</b>	- Curso: “ <a href="#">SQL for Data Science</a> ”
▪ <b>Google Activate</b>	- Curso: “ <a href="#">Cloud Computing</a> ”
▪ <b>IBM Cognitive</b>	- Curso: “ <a href="#">Build Your Own Chatbot</a> ”
▪ <b>Sistemas UNI</b>	- Curso: “ <a href="#">MS. Excel 2016 Avanzado</a> ”
▪ <b>Sistemas UNI</b>	- Curso: “ <a href="#">MS. Excel 2016 Intermedio</a> ”
▪ <b>ICPNA</b>	- Certificado: “ <a href="#">Certificate of Advanced English &amp; Achievement</a> ”
▪ <b>Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas</b>	- Titulado en Ingeniería de Sistemas de Información – <b>Tercio Superior</b>

## **IDIOMAS, TECNOLOGÍAS Y SOFTWARES**

▪ <b>Bizagi Modeler</b>	Avanzado	▪ <b>Power Apps</b>	Intermedio
▪ <b>Excel</b>	Avanzado	▪ <b>Power Automate</b>	Intermedio
▪ <b>Power BI</b>	Avanzado	▪ <b>Python</b>	Intermedio
▪ <b>StarUML</b>	Avanzado	▪ <b>Uniflex ERP</b>	Intermedio
▪ <b>SQL Server</b>	Avanzado	▪ <b>C++</b>	Usuario
▪ <b>SSIS (ETL)</b>	Avanzado	▪ <b>C#</b>	Usuario
▪ <b>Inglés</b>	Intermedio	▪ <b>Cisco Packet Tracer</b>	Usuario
▪ <b>Archimate</b>	Intermedio	▪ <b>Erwin Data Modeler</b>	Usuario
▪ <b>Batch</b>	Intermedio	▪ <b>Java</b>	Usuario
▪ <b>PL/SQL Oracle</b>	Intermedio	▪ <b>Qlik Sense</b>	Usuario