

PROYECTO INTEGRADOR

Prepárate para el Mercado Laboral

José Tomás Latorre

Ingeniero Civil Industrial | Data Science & Analytics

Módulo: Desarrollo de Portafolio de un Producto Digital
Módulo: Empleabilidad en la Industria Digital

Alkemy | abril 2026

Contenido del Documento

PARTE 1 — PORTAFOLIO TÉCNICO

1.1 Caso de Estudio: Dashboard BI para Control de Licitaciones

- Descripción y contexto
- Desafío principal
- Solución propuesta
- Herramientas utilizadas
- Aprendizajes clave
- Métricas de impacto
- Habilidades técnicas aplicadas
- Justificación de inclusión en portafolio

PARTE 2 — EMPLEABILIDAD EN LA INDUSTRIA DIGITAL

2.1 Título profesional optimizado para LinkedIn

2.2 Sección «Acerca de» — Texto completo

2.3 Cambios aplicados y justificación

PARTE 1 — PORTAFOLIO TÉCNICO

CASO DE ESTUDIO

Dashboard BI para Control de Licitaciones y Presupuesto en Educación Pública

Ficha del Proyecto

Institución	SLEP Atacama — Copiapó, Chile
Período	Diciembre 2020 – Diciembre 2023
Rol	Profesional de Administración y Finanzas
Herramienta principal	Power BI + Excel VBA
Modalidad	Trabajo en terreno + coordinación remota

1. Descripción de la actividad

Durante mi desempeño como Profesional de Administración y Finanzas en SLEP Atacama, tuve a cargo el ciclo completo de licitaciones públicas y la gestión presupuestaria de los establecimientos educacionales de la región. Ante la ausencia de herramientas integradas de reporte, diseñé e implementé un sistema de analítica de datos en Power BI conectado a hojas Excel con macros VBA que consolidaba en tiempo real el estado de más de 12 procesos de compra simultáneos, monitoreo de costos, desviaciones presupuestarias y alertas de plazos críticos.

2. Desafío principal

La institución gestionaba licitaciones valoradas en \$2.400 millones bajo la Ley N°19.886, con plazos legales estrictos y múltiples actores (ADP, proveedores, unidades escolares). El desafío era triple:

- Ausencia de visibilidad: los datos de compras, facturas y contratos estaban dispersos en archivos separados, impidiendo una toma de decisiones ágil por parte de los ADP.
- Cumplimiento normativo NICSP: cada proceso debía quedar documentado con trazabilidad completa, lo que demandaba reportería precisa y auditable.
- Presión operacional: los plazos críticos de licitación no admitían errores de seguimiento, bajo riesgo de sanciones y pérdida de recursos.

3. Solución propuesta

Diseñé un flujo de datos en tres capas integradas:

Capa	Herramienta	Función
Ingesta	Excel + VBA	Carga y validación automática de datos desde Mercado Público, CAST Chile y DIPRES mediante macros.
Transformación	Power Query	Limpieza, normalización y modelado relacional de tablas de compras, contratos y presupuesto.
Visualización	Power BI	Dashboard interactivo con KPIs de cumplimiento, alertas de desviación y semáforo de plazos legales.

4. Herramientas técnicas utilizadas

Herramientas de datos

- Power BI Desktop & Service
- Excel Avanzado (Power Query, Power Pivot)
- VBA / Macros de automatización
- Python — nivel intermedio (Udemy)

Plataformas institucionales

- Mercado Público (Chile)
- CAST Chile
- DIPRES (SIGFE)
- Plataformas ChileCompra

5. Principales aprendizajes

- Modelado de datos relacional: aprendí a estructurar tablas normalizadas que permitieran cruzar información presupuestaria con procesos de compra, eliminando redundancias y errores de consolidación manual.
- Diseño de KPIs accionables: comprendí la diferencia entre métricas informativas y métricas que generan decisión. Aprendí a construir indicadores de semáforo que los ADP podían interpretar en segundos.
- Automatización de reportería: el uso de VBA para la carga de datos me permitió reducir el tiempo de preparación de informes semanales de 4 horas a menos de 30 minutos.
- Comunicación de datos a perfiles no técnicos: desarrollé la habilidad de traducir análisis complejos en visualizaciones comprensibles para directivos con perfil administrativo y legal.
- Gestión bajo presión normativa: trabajar con plazos legales inamovibles (Ley 19.886) me enseñó a priorizar tareas críticas y documentar cada paso del proceso.

6. Métricas de impacto logradas

Indicador	Resultado
Cumplimiento en plazos y presupuestos	96% en 12+ procesos de licitación
Conformidad normativa NICSP	100% en todos los procesos gestionados
Reducción tiempo de reportería semanal	~87% (de 4 hrs a 30 min aprox.)
Eficiencia operativa del equipo de inventario	+42% con gestión optimizada (equipo de 3)
Monto administrado en licitaciones	\$2.400 millones CLP
Procesos licitatorios gestionados	12+ con 0 observaciones normativas

7. Habilidades técnicas aplicadas

- Analítica de datos (Power BI, DAX)
- ETL con Power Query y Excel VBA
- Modelado de datos relacional
- Python básico/intermedio
- Gestión presupuestaria y control de costos
- Compras públicas (Ley 19.886 / NICSP)
- Documentación técnica y reportería
- Metodologías ágiles de trabajo

8. Justificación de inclusión en el portafolio

Elegí este proyecto como caso de estudio principal porque representa la intersección exacta entre mi formación técnica y mi trayectoria profesional real: la aplicación de herramientas de datos (Power BI, Excel avanzado, Python) para resolver problemas concretos de gestión institucional con impacto medible.

Este proyecto demuestra que no sólo conozco las herramientas técnicas, sino que soy capaz de implementarlas en entornos complejos, con múltiples stakeholders, bajo presión normativa y con resultados verificables. Considero que ilustra con claridad mi propuesta de valor como profesional de transición hacia el sector IT: combino experiencia operativa real con capacidades analíticas en crecimiento, lo que me posiciona para roles en Data Analytics, BI y gestión de proyectos de transformación digital.

PARTE 2 — EMPLEABILIDAD EN LA INDUSTRIA DIGITAL

2.1 Título profesional optimizado para LinkedIn

Ingeniero Civil Industrial | Data Analyst & BI | Power BI · Excel VBA · Python | Data Science en formación

Palabras clave incluidas: Data Analyst, BI, Power BI, Python, Data Science, Ingeniero Civil Industrial.

2.2 Sección «Acerca de» — Texto completo

— Texto listo para copiar y pegar en LinkedIn —

Soy Ingeniero Civil Industrial con más de 3 años de experiencia aplicando analítica de datos y gestión financiera en entornos institucionales complejos. Me especializo en convertir datos dispersos en información útil para la toma de decisiones: desde dashboards en Power BI hasta automatizaciones en Excel VBA que transforman horas de trabajo manual en minutos.

Mi propósito profesional es consolidarme en la industria IT como Data Analyst o en roles de Business Intelligence, aportando una mirada que combina rigor técnico con comprensión del negocio. Me apasiona la idea de que los datos bien analizados pueden transformar organizaciones públicas o privadas, y estoy construyendo activamente las herramientas para hacerlo.

Entre los proyectos que más me enorgullecen, destaco el diseño e implementación de un sistema de reportería BI en SLEP Atacama, donde construí dashboards en Power BI que permitieron monitorear en tiempo real más de 12 procesos de licitación pública valorados en \$2.400 millones. También participé en iniciativas de transformación digital en MAC Asociados, donde lideré el diseño de un software de gestión de procesos que redujo los tiempos de respuesta al cliente.

Trabajo con Power BI, Excel avanzado (Power Query, DAX, VBA), Python (nivel intermedio en avance), SQL en formación, y plataformas de gestión pública como Mercado Público y DIPRES. Actualmente curso Data Science en Sense y Data Analytics de Google en Coursera, reforzando mis capacidades en estadística aplicada, machine learning y visualización de datos.

Soy una persona orientada a resultados, con alta capacidad para trabajar bajo presión y en equipos multidisciplinarios. Me adapto rápido a nuevas herramientas, tengo iniciativa para proponer mejoras y creo firmemente en el aprendizaje continuo como ventaja competitiva.

Estoy buscando oportunidades como Data Analyst, BI Developer o en roles de transformación digital y gestión de proyectos IT. Si trabajas en una empresa donde los datos son parte del ADN del negocio y buscas alguien que combine visión analítica con experiencia operativa real, me encantaría conectar.

2.3 Cambios aplicados y justificación

Elemento LinkedIn	Cambio aplicado	Justificación
Título profesional	Se incorporaron palabras clave: Data Analyst, BI, Power BI, Python, Data Science en formación.	Los reclutadores en IT buscan por keywords técnicas. El título anterior era genérico y no aparecería en búsquedas de perfiles de datos.
Sección «Acerca de»	Redactada en primera persona con estructura narrativa: quién soy → propósito → proyectos → herramientas → forma de trabajar → cierre con llamado a la acción.	Una sección vacía o genérica desaprovecha el principal espacio de branding personal. Esta estructura guía al reclutador y conecta emocionalmente.
Proyectos destacados	Se mencionaron explícitamente el proyecto BI de SLEP Atacama y la transformación digital en MAC Asociados con datos concretos.	Los números generan credibilidad. '\$2.400 millones gestionados' o '96% de cumplimiento' demuestran impacto real, no sólo responsabilidades.
Herramientas y tecnologías	Se listaron Power BI, Excel VBA, Python, SQL, Power Query, DAX y plataformas sectoriales.	Los sistemas de matching de LinkedIn y ATS indexan habilidades. Nombrarlas explícitamente aumenta la visibilidad ante ofertas relevantes.
Formación en curso	Se incluyó Data Science (Sense) y Google Data Analytics (Coursera) como formación activa.	Muestra iniciativa y aprendizaje continuo, dos valores muy valorados en perfiles junior IT. Posiciona la transición como planificada y seria.



Perfil LinkedIn

[linkedin.com/in/josetomascontreraslatorre](https://www.linkedin.com/in/josetomascontreraslatorre)