

FELIPE ANDRÉS ORMEÑO VERA

Teléfono (9) 2120404

I. ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre: Felipe Andrés Ormeño Vera

RUT: 13.936.524-0

Estado Civil: Soltero

Fecha de Nacimiento: 16 de Diciembre 1979

Nacionalidad: Chilena

Mail: felipe.ormeno@gmail.com

Profesional con experiencia en análisis de información en empresas, gestión y desarrollo de proyectos en el Mercado Público y Privado. He desempeñado funciones de responsabilidad en compañías del sector periodístico, servicios sanitarios, grupo inmobiliario, transporte público, interurbano, carga y operadores logísticos. En consultoría, he asesorado a grupos ejecutivos y equipos de trabajo en el análisis de información, diseño e implementación de proyectos, sistemas de gestión e inteligencia del negocio. Líder de equipo multidisciplinario en áreas de planificación estratégica, cadena de producción y distribución/logística, optimización de procesos, diseño e Implementación de tecnologías GIS y Business Intelligence, con excelente comunicación, trato cordial, alta capacidad de aprendizaje y orientado a los objetivos.

II. ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Educación Superior

2001 - 2007

Universidad de Santiago de Chile, Facultad de Ingeniería, Carrera de Ingeniería Civil Geográfica.

Logros: Beca Bicentenario - Beca de Dinero.

Educación Media

Liceo Miguel de Cervantes, Comuna de Santiago.

Logros: Beca Presidente de La República durante toda la enseñanza media.

III. ANTECEDENTES LABORALES

PlaNett Chile

Diciembre 2013 a la Fecha

Cargo: Project Manager encargado de realizar asesorías y proyectos relacionados con consultoría de transporte.

Principales Proyectos:

- Evaluación Plan de Fidelización de Clientes Industriales, Operador Logístico Delpa Group: Participé en el levantamiento, análisis de la información y procesos internos de la compañía. Diseñé y analicé la encuesta a clientes y calculé el tamaño muestral estratificado a encuestar. Por último, realicé recomendaciones finales del estudio.
- Diagnóstico Técnico Económico de un Sistema de Gestión, KDM Industrial: Participé en el levantamiento de información de antecedentes de residuos transportados, estados de pago, disponibilidad de personal, maquinaria y flota de las bases operativas y faenas de la compañía. Con estos antecedentes, se realizó un diagnóstico y se definieron las alternativas de desarrollo adecuadas para implementar un Sistema de Gestión Corporativo.
- Diagnóstico Técnico Económico de un Sistema de Gestión de Distribución, SQM Comercial: Participé en el levantamiento de información en la Planta de San Antonio. Con estos antecedentes, se realizó un diagnóstico y se definieron las alternativas de desarrollo ad-hoc de un Sistema de Gestión enfocado al despacho, transporte y entrega de productos a clientes agrícolas y forestales.

Agein Partner

Enero 2012 a la Fecha

Cargo: Project Manager encargado de realizar asesorías de estudios multisectoriales. Principales Proyectos:

- Evaluación Técnica Económica Implementación GIS Corporativo. Mall Plaza: La asesoría que realicé consistió en evaluar técnica y económicamente herramientas GIS corporativas y de código abierto, bases de dato geoespaciales comerciales y liberadas por entidades gubernamentales con el objetivo de poder implementar la mejor solución acorde con los requerimientos solicitados por la compañía. Además, se simularon técnicas de modelamiento ad-hoc de las plataformas GIS que permiten identificar y proyectar demanda, evaluar potenciales localizaciones inmobiliarias o generar estudios de geomarketing.
- Sistema de Gestión de Puntos de Venta, Distribución. Pan de Azúcar Ltda. Operador Logístico de Nestlé: La implementación que se realizó consistió en construir una plataforma GIS y reportes automatizados que permitió hacer diseño de rutas rentables y óptimas para efectuar la operación.
- Estudio de Prefactibilidad Construcción Terminal de Buses Rurales Limarí, Ovalle. Optimiza Asesores Consultores de Empresas: Asesor de Transporte responsable de identificar los análisis necesarios de oferta y demanda de acuerdo a los términos de referencia de las bases de licitación. Para tal efecto realicé un análisis de la oferta de transporte (frecuencia y capacidad) y demanda de viajes estratificada por horarios (curva de demanda). Además, se hizo un diagnóstico base de la infraestructura presente. A partir del escenario base y potenciales localizaciones se implementó un modelo de localización de instalaciones que identificó la mejor zona para el terminal. El modelo de optimización utilizado para la evaluación consideró un equilibrio oferta de transporte y demanda de pasajeros.
- Asesoría de Concesión a SIG, Empresas de Servicios Sanitarios Aguas de Colina S.A. y Lo Prado S.A: Asesor como contraparte en normalización de polígonos de concesiones en plataforma GIS. Apoye en diseño técnico de los polígonos y reuniones de coordinación con el gobierno.
- Participación y conocimiento técnico en licitaciones de Mercado Público y empresas privadas.

Tur-Bus

Diciembre 2012 a Noviembre 2013

Cargo: Jefe de Optimización Operativa.

Jefe de la Sub-Gerencia de Planificación. Responsable de analizar, optimizar y diseñar mejoras en el proceso de programación de buses y tripulación. Principales funciones:

- Optimizar la Programación de la Operación.
- Coordinar mantenimientos programados y planes especiales de buses.
- Estimar presupuesto de dotación de buses y tripulación.
- Líder implementación de mantenimientos programados y seguimiento de la operación con GoalBus LR y Goal Dispatcher respectivamente.

El Mercurio S.A.P.

Febrero 2011 a Diciembre 2012

Cargo: Analista Sénior de Estudios de Logística y Distribución. Principales funciones:

- Planificar y coordinar la distribución y logística de los productos de la compañía.
- Diseño, optimización de rutas y control de la distribución de los productos del diario.
- Diseño e Implementación de KPI proceso de impresión, despacho y distribución del diario.
- Negociar y coordinar con proveedores y áreas de la compañía según especificaciones de contrato de prestación de servicios de distribución.
- Responsable control de cambios procesos de tecnológicos en SAP y otras plataformas.

Express de Santiago Uno S.A. – Inversiones Alsacia S.A.

Agosto 2008 a Febrero 2011

Cargo: Ingeniero de Planeamiento. Principales funciones:

- Análisis de KPI y diseño del Programa de Operaciones según especificaciones del contrato de vías.
- Diseño y estudios de oferta, estimación de demanda y evaluación técnica-económica de servicios o nuevos servicios de transporte o simulación de cambios de contrato u oferta de transporte.
- Diseño de estudios de campo: Medición de Nivel de ocupación de servicios, asignación de demanda a servicios en zonas pagas, metodología y cálculo de tamaño muestral para Estudio de Sube y Baja Encuesta Origen Destino de pasajeros en buses.
- Apoyo técnico a otras áreas de la compañía (Operaciones, RRHH, Mantenimiento).

Universidad de Santiago de Chile

Agosto 2009 a Diciembre 2010

Cargo: Académico. Dicté la Cátedra y Laboratorio de Planificación Territorial, del Departamento de Ingeniería Geográfica. Los alumnos al terminar el curso están formados para:

- Preparar Propuestas de Estudio Territorial.
- Modelar y Planificar de Sistemas Territoriales.
- Realizar Gestión Integrada de Planes y Proyectos Territoriales.

IV. SEMINARIOS

- “Solución Integral Aplicada a la Distribución y Logística del Canal Tradicional”, Expositor en ExpoBodegas & Logística.
- Workshop Translog Transport and Logistic, U. de Chile.
- Lecciones y Retos de Transantiago y Transmilenio de Bogotá, CEPAL.

V. CURSOS

- “Curso Beca Inglés CORFO”, Cámara de Comercio de Santiago
- “Estrategia de Negocios, Balanced Scorecard, Cuadros de Mando Integral y Control de Gestión”, PUC.
- “Curso de Excel Avanzado”, INACAP.
- “Estadísticas Avanzadas con IBM SPSS”, SPSS Chile.
- “Travel Demand Modeling with TransCAD”, Caliper Corporation.
- “Curso de introducción al uso del software Cube Módulos Base, Voyager”, Citilabs.
- “Manejo de Microsoft Access para Windows”, eCenter Capacitación y Entrenamiento Digital S.A.
- “Uso de Herramientas para la Automatización de Archivos de Base de Datos”, EDUTECNO.

VI. MANEJO DE PRINCIPALES SOFTWARE

- MS Office, MS Project, MS Visio
- Power BI: Plataforma BI de Microsoft.
- MySQL: Herramienta de consultas y reportes de bases de datos.
- SAP R/3: Software ERP.
- GoalBusLR: Software de Optimización de Operación de buses y tripulantes.
- STATISTICA y SPSS: Software estadístico.
- TransCAD y ArcGIS: Creación de coberturas, análisis e interpretación de datos espaciales, generación de redes y modelaciones geoespaciales, transporte y localización de instalaciones.