

# Ingeniero Mecánico / Diploma en Project Management



## José Antonio Urrutia Cortes

24 Agosto 1971



Formentera 346, Valle Lo Campino - Quilicura, Santiago Chile.



(22) 948 1677



+56 9 7749 1415



[jose.urrutia346@gmail.com](mailto:jose.urrutia346@gmail.com)



<https://www.linkedin.com/in/jos%C3%A9-antonio-urrutia-cort%C3%A9s-26b55215?trk=hp-identity-name>

## Resumen Profesional

Ingeniero Mecánico, con Diplomado en Dirección y Administración de Proyectos, con más de 20 años de experiencia para la Gran Minería, Industrial, Asistencia y Servicio, su área de trabajo abarca principalmente la Dirección y Administración de Proyectos en el cargo de Project Manager, como así también en el área de Ingeniería y Diseño de Proyectos. Ha participado en proyectos tales como Dacita y Proyecto Diablo Regimiento III y IV Codelco, Proyecto Mina Ministro Hales (MMH) Codelco, Proyecto Minas Conga Minera Yanacocha, Proyecto Quellaveco AngloAmerican, Proyecto Las Bambas Xstrata, Proyectos Fave IV y Fase V (OGP1 BHP, Repotenciamiento II Minera Los Pelambres y Proyecto Pascua Lama Minera Barrick Gold.

## Habilidades / Capacidades

### Responsabilidad / Cargo

Habilidades: Responder a las exigencias del cargo, en los tiempos y formas establecidas.  
Logros: Proyectos con márgenes positivos y conformidad con lo establecido en las bases.

### Capacidad para resolver problemas / Ingeniería

Habilidades: Desarrollar soluciones que ayuden a superar las dificultades que se presenten y en donde se saquen experiencias que beneficien en materia de aprendizaje.  
Logros: Cumplimiento de los Objetivos del Proyecto y el Cliente plazos de entrega y tiempo de respuesta.

### Optimización del Tiempo / Project Management

Habilidades: Manejar y optimizar los recursos de una manera eficiente, con miras a alcanzar los objetivos planteados.  
Logros: Reducir los tiempos de respuesta y entrega de los elementos y documentos en el desarrollo del Proyecto.

### Seguridad personal / HSEC

Habilidades: Preocupación constantes de la seguridad de las personas en relación con la confianza que pueda tener una persona en su actuar y en el ejercicio de su profesión.  
Logros: Cero accidentes en los proyectos a mi cargo.

### Escucha activa / Personas

Habilidades: Tolerar los puntos de vista diferentes y agilidad para la resolución de conflictos.  
Logros: Buen ambiente de trabajo.

## Formación académica

2016-2016	<b>MAGISTER EN INGENIERIA</b> Universidad Andrés Bello (cursando)
2015-2015	<b>DIPLOMA EN DIRECCION Y ADMINISTRACION DE PROYECTOS PROJECT MANAGEMENT</b> Universidad Católica de Chile
2007-2009	<b>INGENIERIA CIVIL MECANICA</b> Universidad Federico Santa María Actualmente con grado de Licenciado en Ingeniería Mecánica
2004-2006	<b>INGENIERIA EN PROYECTOS INDUSTRIALES</b> Inacap
2001-2003	<b>DIBUJO Y PROYECTOS TECNICOS</b> Inacap
1988-1991	<b>TECNICO EN CONSTRUCCIONES METALICAS</b> Liceo Industrial de Quinta Normal

### Experiencia Relevante

#### Proyecto Dacita - Project Manager:

Proyecto que incluye el suministro de un Chancador Gyratorio Modelo KB 54 – 75, con sistemas de mantención y asistencia técnica en terreno para el montaje. Proyecto diseñado y fabricado en conjunto con las oficinas de Chile y Alemania el cual fue puesto en operación en julio de 2015.

#### Proyecto Diablo Regimiento III y IV Project Manager:

Proyecto que involucra el diseño del área de chancado en la mina El Teniente de Codelco, en zona subterránea, incluyen el suministro de Chancador de Mandíbula con alimentadores de placas y correas transportadora, todos equipos diseñados y fabricados en Chile, Proyecto en operación desde Julio del 2014.

### Idiomas

Inglés: Intermedio  
Lectura, Hablado y Escrito.

### Conocimientos

Administración y Dirección de Proyectos.  
Office 2000 – Avanzado  
Auto Cad – 3-d  
PDS  
PDMS  
Microstation  
Smart Plan Review.  
SAP.  
Licencia Conducir Clase B

## Experiencia profesional

<b>2011-2016</b>	<b>Thyssenkrupp Industrial Solutions</b>
Cargo:	<b>Project Manager</b>
Función:	Responsable de la coordinación de las actividades de Gestión y Planificación de Proyectos, responsable del cumplimiento de los objetivos y metas del proyecto en relación al Plazo de entrega, presupuesto, calidad y asistencia al cliente, a cargo de las comunicaciones y la coordinación entre las oficinas de TKIC Alemania y Chile. Coordinar los trabajos solicitados por el cliente y las oficinas en la etapa de ingeniería y construcción.
Proyectos:	Dacita, Codelco División el Teniente, (3.7 millones US\$) Diablo Regimiento III, Codelco División el Teniente. (5.2 millones US\$). Diablo Regimiento IV, Codelco División el Teniente. (4.8 millones US\$).
Cargo:	<b>Senior Project Engineer</b>
Función:	Responsable del diseño y de la fabricación de la correa Overland y correas Inplant, para los proyectos MMH y Cuajones, encargado de la comunicación entre oficinas de ingeniería (TK y Codelco), responsable de la toma de decisiones para los proyectos a cargo. Ingeniería de Correas Transportadoras para manejo de minerales, diseño de equipos y de especificaciones Técnicas, Hojas de Datos, Cálculos Mecánicos.
Proyectos:	MMH , Codelco División Ministro Hales. Cuajones (Peru).
<b>2010-2011</b>	<b>Fluor Chile – Ingeniería &amp; Construcción</b>
Cargo:	<b>Mechanical Designer Engineer</b>
Función:	Encargado del diseño de plantas para la gran minería y responsable en el Desarrollo de Modelos 3D-PDS, responsable del diseño de la planta de concentrado en el área Húmeda (área de espesadores de concentrado y relaves), Coordinador de los Trabajos en el Area 2060 (Tailings Thickeners) con oficina Fluor Chile y Manila, Proyecto desarrollado en Microstation y PDS.
Proyectos:	Proyecto Minas Conga.
<b>2007-2010</b>	<b>Bechtel Ingeniería Chile</b>
Cargo:	<b>Mechanical Designer Engineer</b>
Función:	Responsable del diseño y Disposiciones Generales para áreas de Concentrado y Manejo de Materiales (Chancado Primario, Planta de Filtros, Área de Relaves, Flotación y Concentrado). Responsable del Diseño y Desarrollo Modelo PDS, Desarrollo de Planos de Calderería y G.A, Proyecto desarrollado en Microstation y PDS.
Proyectos:	Las Bambas Antapaccay Repotenciamiento II , Minera los Pelambres. Escondida OGP1 Proyecto Andina.
<b>2006-2007</b>	<b>Fluor Chile – Ingeniería &amp; Construcción</b>
Cargo:	<b>Mechanical Designer</b>
Función:	Responsable del desarrollo de Ingeniería de Detalles para el área Seca y Húmeda, (Chancado Primario y Molienda), Desarrollo de Ingeniería para el Manejo de Minerales. Desarrollo Modelo 3-D, Área Seca Apoyo Área Húmeda. Proyecto desarrollado en Microstation – PDS.
Proyectos:	Pascua Lama Proyecto de Mantenibilidad , Mina Doña Inés de Collahuasi.
<b>2001-2006</b>	<b>Arze Recine y Asociados – Ingeniería y Construcción</b>
Cargo:	<b>Mechanical Designer</b>
Función:	Responsable del desarrollo de Ingeniería de Detalles para proyectos de minería e Industrial, Desarrollo de Ingeniería para el Manejo de Minerales, Plantas de Lubricantes y Agroindustria. Desarrollo Modelo 3-D, planos de calderería y disposiciones generales.
Proyectos:	Planta de Lubricantes de Quinteros Secador de Pulpa para CMPC. Proyecto Expansión Norte Mina Sur Codelco (Proyecto PTMPT) Proyecto Metro de Santiago, Tramos Línea 4 – 4A.
<b>1998-2001</b>	<b>Inconsult Consultores - Ingeniería</b>
Cargo:	<b>Mechanical Designer</b>
Función:	Responsable del desarrollo de modelos 3D para plantas mineras e industriales, levantamientos en terrenos para mejoras de procesos. Diseños de planos 2D para el área de Pipping y Mecánica, diseños de Data Sheet y Flow Sheet.
Proyectos:	Planta de Tratamientos de Efluentes Codelco Chuquicamata y Teniente.