

**John Emmanuel Bravo Encina**  
**Ingeniero Civil Industrial**

Monte Grande #458, Isla de Maipo  
Santiago, Chile  
Teléfono Móvil: 07-7767570  
john.bravo.encina@gmail.com



---

**RESUMEN PROFESIONAL**

Ingeniero Civil Industrial con gran experiencia laboral en el área industrial, he formado parte del diseño fabricación, mantención y producción de armamento para el Proyecto Rayo, como así el desarrollo y producción de armamento mayor y menor y fabricación de explosivos. También cuento con conocimientos y experiencia en el área de Planificación y control de producción, en todo lo relacionado a la ejecución, programación, toma de decisiones y creación de proyectos industriales, control de planta productiva. Poseo gran experiencia y habilidad en servicio al cliente. Estoy dispuesto a tomar nuevos desafíos y la creación de proyectos. Estoy altamente capacitado para ejecutar trabajos en equipos, con una visión competente orientada al cumplimiento de objetivos y rápida adaptación al cambio. Actualmente me desempeño como, Ingeniero de proyectos, área de planificación y Of en WEIR MINERALS. Encargado de Planificar y controlar todos los procesos del área, como así la creación de OF (órdenes de fabricación) de productos, creación y revisión de proyectos, control de gestión y Programar la carga productiva de la empresa, como el manejo y control del programa proyección facturación LOP.

---

**ACTITUDES PROFESIONALES**

Soy autodidacta, confiable, con espíritu de trabajo en equipo e innovador.

---

**RESUMEN ACADÉMICO**

Pontificia Universidad Católica de Chile  
Departamento de Ingeniería Industrial  
Curso de Evaluación de Decisiones Estratégicas

Universidad de Las Américas  
Facultad de Ingeniería y Negocios  
Escuela de Ingeniería  
Ingeniería Civil Industrial

Universidad de Las Américas  
Facultad de Ingeniería y Negocios  
Escuela de Ingeniería

Ingeniería Ejecución Industrial

Escuela Industrial Don Orione  
Técnico En Mecánico Industrial

#### OTROS ESTUDIOS

---

Curso de EVALUACION DE DESICIONES ESTRATEGICAS.

Departamento de Ingeneria Industrial , Pontificia Universidad Catolica de Chile

Licenciatura en Ingeniería en Ejecución Industrial, Universidad de Las Américas.

Curso de METROLOGÍA en FAMAE.

Curso de PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA CNC, MANEJO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA, MONTAJE DE PIEZAS, PROGRAMACIÓN MDI, CONTROL DE CALIDAD y SOFTWARE en Inacap.

Cursos de IMPLEMENTACIÓN DE NORMAS DE CALIDAD ISO 9001-2000, SEGURIDAD INDUSTRIAL, GERENCIA DE OPERACIONES en Centro Acero.

Cursos de software AUTOCAD, SIGMANEST, SOLID WORK, VISSUAL MANUFACTURING en Soporte Algor.

Curso de SEGURIDAD INDUSTRIAL, SISTEMA DE RECLAMOS EXTERNOS en Vulco Weir Minerals.

#### ANTECEDENTES TÉCNICOS

---

Manejo de Microsoft Office, nivel experto.

Software Autocad, nivel experto.

Software Sigmanest, nivel experto.

Software Solid Work, nivel experto.

Software Vissual Manofacturing, nivel experto.

Software Fin 700, nivel experto.

Software Menú Vulco, nivel experto.

#### ANTECEDENTES PERSONALES

---

Nacionalidad chilena.

Estado civil soltero.

Licencia de conducir clase B.

## EXPERIENCIA LABORAL

- Ingeniero de Proyectos ,Área Planificación y Of, Gerencia Logística y Abastecimiento / VULCO WEIR MINERALS  
Planificar y controlar todos los procesos del área, como así la creación de OF de productos, creación y revisión de proyectos, control de gestión, Programar la carga productiva de la empresa. control de gestión, como el manejo y control del programa proyección facturación LOP.2014
  
- Jefe Área Bodega de Recepción, Ingeniero Supervisor de Bodega/ VULCO WEIR MINERALS  
Dirigir, planificar y controlar todos los procesos del área, como así la recepción de productos para su óptimo almacenaje en bodega y distribución2012
- Programador de Producción/ CENTRO ACERO  
Programar la carga productiva a través de software que ordenan a las maquinarias las tareas a realizar, además de controlar en planta la producción.2009
  
- Administrativo de Planificación/ CENTRO ACERO  
Labores administrativas, cierres de mes, balances y la planificación de recursos de la empresa, así como también la optimización de los procesos.2006
- Técnico en Mecánica Industrial/ FAMAE  
Operador de maquinaria convencionales (fresadora, tornos), operador y programador de CNC. Operador del área química (armamento).2005
- Práctica Profesional en Mecánica Industrial/ MANINSA  
Operador de maquinarias y fabricación de piezas industriales.2001

## PETENCIENAS DE RENTA

\$1.500.000 pesos líquidos mensuales