



CURRÍCULUM VITAE

ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE: CRISTIAN MARCELO OÑATE ORREGO

CEDULA DE IDENTIDAD: 12.182.302 – 0

F. NACIMIENTO: 24/9/1972

DOMICILIO: Dublé Almeyda 2020, depto 706 , Ñuñoa , Santiago

TELEFONO: 62183414– 2462972 -66081076

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Enseñanza Básica: 1º a 8º básico Colegio Miramar, Penco.

Enseñanza Media: Iº a IVº medio, Colegio Pedro de Valdivia, Concepción.

Enseñanza Superior:	Ing. De Ejecución en Mecánica, Universidad del Bío Bío. Concepción.
Perfeccionamiento:	Experto en Software de la empresa Autodesk para su línea de productos mecánicos (AutoCAD, AutoCAD Mechanical, Mechanical Desktop e Inventor series). Usuario de Software de elementos finitos y cálculos estructurales (Algor y Ansys), además de MS Proyect.

EXPERIENCIA LABORAL

- 1998: Supervisor en Montaje “Muelles Penco”, Soquimich, Penco.
- 1999: Supervisor en Maestraza LAJA para la fabricación de sistemas de piping y construcción de naves pesqueras para ASMAR.
- 2000: Ingeniero Supervisor (Apoyo) de Mantención en Fibra 2, Parada de Planta Línea 2. Celulosa Arauco, Planta Arauco.
- 2001: Jefe Soporte del Área de Software de Ingeniería. Procad Ltda. Concepción.
- 2004 : Jefe de Ingeniería Soc. Industrial Jess S.A., Talcahuano. Empresa dedicada al área Pesquera, siderúrgica y forestal.
- 2008: Jefe de Operaciones de ETREUS Ltda. Empresa dedicada a dar soluciones de ingeniería y de fabricaciones metalmecánicas a las empresas del área pesquera, cementera y química.
- 2013 a la fecha: Jefe de Producción de ERAL S.A. Empresa Española especialista en diseñar y fabricar plantas, para el tratamiento de minerales para la mediana y gran minería.

2002 a 2013: Docente Autocad (2D-3D) Infoland, Concepción.

OTROS ESTUDIOS

2001: Curso sobre Manufactura Asistida por computador. Universidad del Bío Bío.

Septiembre 2002: Curso para obtener el grado de experto en Software del Área Mecánica de Autodesk.
Dictado por la empresa CADSYS, en Belgrano, Buenos Aires, Capital Federal Argentina.

Enero 2007: Curso de cálculo y análisis de vibraciones y transferencia de calor por medio de elementos finitos, Pontificia Universidad Católica, Santiago.

Pretensiones de renta: \$1.950.000.-

CRISTIAN OÑATE ORREGO