

**BERNARDO ANTONIO COLOMA SILVA****Ingeniero de Ejecución en Mecánica**

17.423.374-8

30 de septiembre de 1990

Vidauvre Leal 386, Concepción.

74102499

bernardo.colomasilva@gmail.com

---

**Resumen Profesional**

---

Profesional titulado de la Universidad del Bío-Bío, con alta capacidad de aprendizaje, formándose en variados trabajos part-time y full time que lo han llevado a ser muy responsable, perseverante y comprometido en sus labores. Con muchas ganas de trabajar y aprender, siempre dispuesto a nuevos desafíos.

---

**Antecedentes Académicos**

---

2010 - 2013	<b>Ingeniería de Ejecución en Mecánica</b> Universidad del Bío-Bío, Concepción.
2005 - 2008	<b>Enseñanza Media.</b> Liceo Arturo Prat Chacón, Ninhue.
2000 - 2004	<b>Enseñanza Básica.</b> Escuela adventista de Quirao, Ninhue.
1996 - 1999	<b>Enseñanza Básica.</b> Colegio Naciones Unidas, Santiago

---

**Antecedentes Laborales**

---

Noviembre 2014 -	<b>International Quality Systems (IQS).</b> <b>Supervisor de ensayos no destructivos (END)</b> Encargado de organizar las cargas de trabajo de los grupos de acuerdo a la planificación y programación, así como verificar el desarrollo, avance y calidad, en calderas y equipos periféricos. Comunicación directa con ITO de planta, tanto para permisos de trabajos, informe de avances e inconvenientes a objeto de gestionar soluciones rápidas. En plantas CMPC y Celulosa Arauco y Constitución. Demostró autonomía, liderazgo, pro actividad y buen desempeño bajo presión.
Agosto 2014 - Octubre 2014	<b>International Quality Systems (IQS).</b> <b>Operador Especialista de END</b> Responsable de reducir los tiempos de inspección en equipos, preparación de superficies, medición de espesores con ultrasonido, líquidos penetrantes regido por la norma ASME, e ingreso de datos en software GMPX-pro, trabajos en altura y espacios confinados. En paradas generales de planta (PGP), trabajos de emergencia e inspecciones rutinarias en plantas Celulosa Arauco y Constitución. Logró mostrar pro-actividad, buena capacidad física, y alto compromiso.
Mayo 2014 - Junio 2014	<b>International Quality Systems (IQS).</b> <b>Operador de END</b> Responsable de evaluar condición de materiales en Caldera de Poder, con técnicas de ultrasonido y líquidos penetrantes. En parada General de planta (PGP) y paradas de emergencia. En Celulosa Arauco y Constitución. Demostró buen desempeño bajo presión, trabajo en equipo y alto compromiso.

<b>Agosto 2013 - Enero 2014</b>	<b>Unidad De Desarrollo Tecnológico (UDT).</b> <b>Tesista</b> Encargado del mejoramiento de toda la red de aire comprimido en la UDT, realizó un estudio detallado del sistema, re-dimensionamiento, dibujo de planos, mantención y soluciones técnicas-económicas para los problemas detectados. Además apoyó en proyecto de dimensionamiento de la red de vapor. Demostró pro-actividad, responsabilidad y cumplimiento de objetivos planteados.
<b>Agosto 2012 - Diciembre 2013</b>	<b>Universidad del Bío-Bío.</b> <b>Alumno ayudante del Laboratorio de Termofluidos.</b> Responsable de la explicación de la teoría de cada experiencia, apoyo en la elaboración de informes, así como la revisión de los mismos y test a los alumnos. Logró demostrar capacidad de liderazgo y buen manejo de grupo.
<b>Enero a Marzo Desde 2008 hasta 2014</b>	<b>Taller de desabolladura y pintura de automóviles.</b> <b>Asistente</b> Trabajo en la atención al cliente realizando cotizaciones y presupuestos. Además trabajó en la reparación y preparación de carrocerías, chasis, fibra de vidrio y plásticos. En 2013, producto de una buena gestión, logró reducir el costo de materiales en un 15%.

---

#### **Información Adicional**

---

<b>Licencia de conducir</b>	Clase B.
<b>Software</b>	Microsoft office, nivel intermedio. AutoCAD, nivel intermedio. Inventor Profesional, nivel intermedio.
<b>Idioma</b>	Inglés oral, escrito y traducción, básico.
<b>Otros</b>	Afición a la práctica de baby fútbol, ciclismo de ruta, viajes y vida en familia.

---

#### **Cursos/Capacitaciones**

---

<b>2014</b>	Medición de espesores con ultrasonido.
<b>2014</b>	Líquidos penetrantes bajo norma ASME Sección V.
<b>2014</b>	Charla capacitación MASSO al dia.
<b>2014</b>	Elementos de protección personal (EPP).
<b>2013</b>	Asignatura electiva: Redes de Fluidos y Oleo-neumática.
<b>2013</b>	Asignatura electiva: Automatización de Procesos Industriales.

---