

ALEX QUIÑONES ROA
INGENIERO EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL

Profesional proactivo capaz de desempeñarse de manera eficaz en áreas de instrumentación, programación, calibración y mantenimiento de equipos industriales.

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de nacimiento	:	19 de Junio de 1985.
Edad	:	30 años.
Run	:	16.011.215-8
Teléfono Móvil	:	(09) 562 046 01
e-mail	:	qr.alex@gmail.com
Ciudad Residencia	:	Santiago.

FORMACION

- **Enero 2016**, Posee Título de Ingeniero en Automatización y Control Industrial, otorgado por INACAP Sede Concepción-Talcahuano, Chile.
- **Agosto 2012**, Posee Título de Técnico en Automatización y Control Industrial, otorgado por INACAP Sede Concepción-Talcahuano, Chile.
- **Diciembre 2009**, Estudios inconclusos de Ingeniería en Electricidad, I.P. Virginio Gómez, UDEC, Chile.
- **Diciembre 2003**, Enseñanza Básica y Media completa, Talcahuano.

ANTECEDENTES LABORALES

- **Marzo 2016 – A la fecha**

Trabaja jornada completa en empresa Contratista **SINTEL** para Central Hidroeléctrica Angostura (COLBUN), parada general de planta, donde se desempeña como Técnico Especialista, realiza mantención a equipos eléctricos, Transformadores, Breakers y equipos de media y alta tensión, Los Ángeles, Chile.

- **Enero 2016 – Enero 2016**

Trabaja jornada completa en empresa contratista IES LTDA para MASISA, parada general de planta, donde se desempeña como Técnico de Servicio, realiza revisión de pesas romanas, revisión de temperaturas RTD. Cabrero, Chile.

- **Enero 2015 – Abril 2015**

Práctica profesional para empresa OXY CHILE, donde se desempeña como Ayudante de Instrumentista, encargado de prestar apoyo en el mantenimiento a instrumentos medición análogos o discretos, válvulas de control y on-off, equipos de control de ph, orp, Talcahuano, Chile.

- **Enero 2014 – Marzo 2014**

Trabaja jornada completa en empresa contratista **IMASEL** para Central Termoeléctrica Santa María (COLBUN), donde se desempeña como Instrumentista M2, encargado de mantenimiento a instrumentos de medición análogos o discretos, válvulas de control y on-off, equipos de control eléctricos y detección de fallas a través de rutas de control, Coronel, Chile.

- **Octubre 2013 – Diciembre 2013**

Trabaja jornada completa en empresa contratista **SIMPSON ELECTRONIC AND ELECTRIC** para Compañía Minera Maricunga (KINROSS), parada general de planta, donde se desempeña como Técnico de Servicio, realiza mantenimiento preventivo a generadores Leroy Somers, casa fuerza, Copiapó, Chile.

- **Septiembre 2013 - Octubre 2013**

Trabaja jornada completa en empresa contratista **INECO** para Central Termoeléctrica Santa María (COLBUN), parada general de planta, donde se desempeña como Técnico de Servicio, realiza calibración de equipos medición análogos, discretos, válvulas de control y on-off, Coronel, Chile.

- **Diciembre 2012 – Agosto 2013**

Trabaja jornada completa en empresa contratista **IMASEL** para Central Termoeléctrica Santa María (COLBUN), donde se desempeña como Instrumentista M2, encargado mantenimiento a instrumentos de medición análogos o discretos, válvulas de control y on-off, equipos de control eléctricos y detección de fallas a través de rutas de control, Coronel, Chile.

- **Febrero 2012 – Agosto 2012**

Trabaja jornada completa en empresa contratista **SERVICIOS ELECTRO CONTROL LTDA**, para Central Termoeléctrica Santa María (COLBUN), donde se desempeña como Instrumentista de Turno, encargado en la solución de fallas a instrumentos de medición análogos o discretos, válvulas de control y on-off, equipos de control eléctricos y sistemas de control automático, Coronel, Chile.

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- **Computación**

Nivel avanzado de Microsoft Windows, Microsoft Office y AutoCAD, además de manejo en Software de Ingeniería tales como: Step 7 MicroWin y Simatic Manager.

- **Detección y solución de fallas de equipos**

A través de rutas de inspección capaz de advertir fallas predictivas de equipos y solución acordes con el buen funcionamiento de la planta.

- **Emisión de informes**

Capaz de desarrollar informes técnicos de detección de falla de instrumentación de campo, PLC y DCS, y programación de planificación de rutas de inspección.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN TECNICO PROFESIONAL

- **2010**, Participación en curso “PLC TWIDO”, dictado por diversos Académicos de INACAP y empresas relacionadas con el rubro, INACAP sede Concepción-Talcahuano, Chile.