

Carlos Eduardo Caamaño Rojas

Teléfono: 56858008 – (02) 6353105
Domicilio: San Francisco 1067 dpto. # 226 Santiago Centro
E-mail: carlos.kamanho@gmail.com.
c.eduardo1987@outlook.com.
R.U.N.16595146-8.
Fecha de Nacimiento: 20-10-1987.
Nacionalidad: Chilena.
Disponibilidad inmediata.

Formación Profesional

2009-2013/ UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CHILE.SEDE SANTIAGO SUR.

- ❖ Ingeniería en Automatización y Control Industrial (Egresado).

2001-2005 / LICEO POLITECNICO DE TALAGANTE.

- ❖ Técnico en Electricidad Industrial Nivel Medio (titulado).

Experiencia Profesional

CMPC tissue

Agosto 2006 a Noviembre 2008

Talagante

- ❖ Operador Auxiliar de Línea de Producción.

Compañía General de Electricidad C.G.E

Febrero 2006 a Julio 2006

Curicó

- ❖ Práctica Profesional en el Sector Eléctrico, C.G.E. Distribución.

Información Adicional

Conocimientos de Programas Computacionales.

- ❖ Nivel Medio de Software Windows. (Excel, Word, Power Point, etc.)
- ❖ Matlab 2013a – Simulink (Nivel Básico).
- ❖ LabView 2012(Nivel Básico).
- ❖ Step MicroWIn - Siemens S7-200 y s7-300(Nivel Básico).
- ❖ AutoCAD (Nivel Básico).
- ❖ Diseño de SCADA en Infilink, Wincc Flexible y Labview (Nivel Básico).

Idiomas.

- ❖ Ingles Básico.

Logros Profesionales.

- ❖ Segundo Lugar en Feria de proyectos tecnológicos de Inacap Santiago Sur (Péndulo invertido, controlado con lógica difusa).
- ❖ Expositor sobre “Inteligencia artificial aplicada a sistemas de control” en 5to Encuentro de Automatización organizada por AIE.

Expectativas.

- ❖ Dispuesto a trabajar en cualquier región del país de preferencia en la región metropolitana y a trabajar por turnos rotativos y jornadas completas.
- ❖ Ideal trabajar en áreas industriales tales como industrias celulosas, metalúrgicas, refinerías, Mineras etc. en el área de diseño de proyectos de control automático y programación de Sistemas automatizados.
- ❖ Integrarme a una empresa líder en el área de Automatización para desarrollarme como profesional, en las diversas áreas que componen esta carrera.