

Ingeniero Civil Electrónico de la UTFSM. Experiencia profesional como Jefe de Área de Proyectos y como Ingeniero de Investigación, Desarrollo e Integración Tecnológica, participado y liderando equipos de trabajo multidiscipinarios, para la formulación, adjudicación y puesta en servicio de proyectos, principalmente para sectores minero, agrícola e industrial.

Formación Académica

2015 Diplomado en Energías Sustentables, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago.

2012 Ingeniería Civil Electrónica, mención principal en Electrónica Industrial y mención secundaria en Control e Instrumentación, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso. Memoria de Titulación *“Control Vectorial de una Máquina de Inducción con un Convertidor NPC de Tres Niveles”*.

2001 Educación Básica y Media, Colegio Miguel de Cervantes, Punta Arenas.

Experiencia Laboral