

Ingeniero en Computación

Automatización, Control e instrumentación Industrial Minería y Metalurgia



DIRECCIÓN: Huerfanos 1400, Edificio Gran Santiago, Santiago de Chile	DATOS PERSONALES: Nombre: Antonio Marcelo Montecino Mejías RUT: 8.826.534-3 Nacionalidad: Chilena Fecha de Nacimiento: 25-10-1969 Lugar de Nacimiento: Santiago de Chile Estado Civil: Casado Profesión: Ingeniero en Computación Universidad: Universidad de Oriente, Venezuela Experiencia: Automatización, control e instrumentación industrial Área: Minería y Metalurgia Disponibilidad inmediata y cambio de residencia.
EXPERIENCIA LABORAL:	
Empresa: Ferrominera Orinoco C.A. (Venezuela) Mineral de Hierro Fecha de Ingreso: 11/2007, Egreso: 07/2015 Cargo: Ingeniero de Automatización e Instrumentación V Gerencia de PMH (Procesos de Mineral de Hierro). Supervisión de SCADA, Comunicación, PLC y Convertidores	
Empresa: CONTROVAL, C.A. (Venezuela) Proyectos en Planta de Mineral de Hierro Fecha de Ingreso: 10/2006, Egreso: 11/2007 Cargo: Ingeniero de Proyectos.	
Empresa: TESIS de Vzla. (Venezuela) Proyectos en Plantas Siderúrgicas, Aluminio y Petróleo Fecha de Ingreso: 07/2000, Egreso: 10/2006 Cargo: Ingeniero Líder de Proyectos.	
CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES:	
<ul style="list-style-type: none">Levantamiento de información, diseño, implementación, pruebas, depuración, mantenimiento, modificaciones y mejoras en sistemas de automatización.Programación: Lenguaje C, Pascal, Assembler, SQL y PowerBuilder.Sistemas Operativos: Windows, MSDOS, UNIX, LINUX y QNX.Protocolos de ComunicaciónSoftware: Word, Power Point, Excel, Project, Visio, Publisher, 3D-Studio, Simuladores para diseños digitales, Graficadores diversos, Simuladores de microprocesamiento, entre otros.Manejo de equipos electrónicos de medida.SCADA's (Supervisión, Control y Adquisición de data)PLC Modicon (Concept 2.6 XL), Unidad de E/S Modicon TSX Momentum, PLC Allen Bradley (RSLogix5000), PLC SIEMENS (Step 5 y Step 7)DCS YOKOGAWA, CENTUM CS3000 (System View)Programación de paneles de operación utilizando Panel Builder 32 (PanelView) y XBT-L1000 Versión 3.8 (Magelis)Variadores de Velocidad y Partidores suaves	