

Curriculum Vitae



Nicolás Ignacio Parada Zuleta
Santa Isabel 353-Departamento ·203. Santiago
Teléfono:27278201 - 092899941
nicolasparadaz@gmail.com

Datos Personales

Fecha de Nacimiento: 12 de Junio de 1980

Estado Civil: Casado

Nacionalidad: Chilena

Rut: 13.830.310-1

Resumen

Profesional con más de 10 años de experiencia laboral, gran capacidad en trabajo en equipo, pro-activo, responsable, con un alto nivel de compromiso, capaz de trabajar bajo presión y dinámico, con gran sentido de responsabilidad social, siempre en búsqueda de la eficiencia y optimización en el trabajo. Experiencia en cargos como: Supervisor, Proyectista Civil, Cubicador y Geomensor en el área de Minería y Obras Civiles.

Gran manejo de software en herramientas de diseño como en Autodesk Civil 3D, Inroad y Office. Experiencia en Terreno y en oficina.

Educación Superior

Título: Ingeniería en Geomensura, Mención Obras Públicas e Infraestructura

Institución: Inacap Maipú

Período: 1999 - 2002

Experiencia Laboral

Septiembre 2010 a Mayo 2015

- Generación de layout en diversos proyectos de ingeniería, realización de modelamiento 3D para diseños de pilas de lixiviación, botaderos, complejo de piscina, canaletas, todo elemento que involucre obras civiles en estos tipos de proyectos.

- Ingeniería Conceptual, Básica, Enlace para Detalle, Encuentro, AMSA.
- Ingeniería Básica, Pad Intermedio, Collahuasi.
- Ingeniería Detalle, Aktogay, Kazajistan, Mina de Uranio.
- Ingeniera Detalle, Mantos Blancos, Anglo America.
- Ingeniería Detalle, Ampliación de Capacidad Pilas Actuales de Óxido, Escondida.

Noviembre 2009 a Junio 2010

Empresa Ingelog, cargo desempeñado Geomensor, realizo inspección de topografía para proyectos de obras civiles y movimiento de tierra, en trabajos de generación y preparación de bancos en mina rajo abierto.

Septiembre 2008 a Noviembre 2009

Empresa Ingelog, cargo desempeñado cadista, se analiza información recibida por personal de terreno para cubicaciones de movimiento de tierra, modificaciones de diseño y la realización de proyectos de ingeniería actualmente en ejecución, como obras civiles y montajes industriales.

Mayo 2008 a Septiembre 2008

Empresa Truebon Chile Ltda., cargo que desempeña Supervisor de obra en instalaciones de placas de aluminio y montaje de estructura.

Noviembre 2007 a Abril 2008

Empresa COYMSA, cargo desempeñada Ingeniero Geomensor, proyecto en realizado en minera Andina

Marzo 2006 a Noviembre 2007

Docente de Cátedra y Laboratorio de Topografía, carrera Construcción Civil y Técnico en Construcción en Instituto Profesional de Chile.

Septiembre 2007 a Noviembre 2007

Actualización y modificación de planos para la empresa Termofrio S.A. en la obra Hospital Militar.

Agosto-Septiembre del 2007

Relator de curso Arcview 3.2 para el MINVU segunda región (Antofagasta), empresa a cargo de la capacitación: Celsus Capacitaciones Ltda.

Octubre del 2004 a la Marzo 2007

Ingeniería Cuatro Ltda. cargo de Ingeniero Geomensor.

Trabajos ejecutados:

Revisiones de topografía en terreno y gabinete, dibujo en Autocad 2005 y Arcview 3.2, monografías, saneamiento vial, cubicaciones, movimientos de tierra y diseños viales en sectores urbanos y rurales, entre otros.

2003: Trabajos Topográficos Particulares varios.

- Replanteo de deslindes parcelarios, sector El Canelo, zona Cajón del Maipo.
- Proyecto y Trazado de camino para acceso a parcelas, zona Alto Manzano sector Rapel.
- Levantamiento topográfico de parcela en el Cajón del Maipo y trazado de camino.
- Proyecto de prefactibilidad planta de áridos río Aconcagua, en la zona de San Felipe.

2002:

- Cubicación de movimiento de tierras para condominios en Chicureo y caminos de acceso en el Cajón del Maipo.

Herramientas Tecnológicas

- Manejo a nivel usuario avanzado en Word, Excel, Power Point.
- Manejo nivel usuario avanzado de AutoCad Civil 2012.
- Conocimientos y manejo de SIG (Arcview 3.2).
- Conocimientos y manejo de Clip (DOS) y Clip Windows.
- Manejo de InRoad y Microstation.
- Manejo de Estación Total Topcon modelo GPT-3005 LW y modelo GPT-7000 L.
- Manejo de GPS-Trimble R6

Capacitación

- Diplomado en Geoinformación; Departamento de Ordenamiento Territorial;
Institución: Universidad Tecnológica Metropolitana.

- Este curso estaba orientado a la planificación territorial mediante software especializado que permite realizar análisis espacial de los datos y modelamientos de terreno, utilizando software como Autocad, Arcview 3.2, software de modelamiento de terreno y de análisis espacial.

Periodo: 8 meses.

- Ingeniería Civil Industrial, mención Proyectos
Institución: Universidad Técnica Federico Santa María.

Periodo: 2 Trimestres

- Curso Land Desktop y Civil Desing.
Institución: Microgeo S.A.
Periodo: 30 Horas.

Idioma: Inglés intermedio