

# KAREN MOLINA P.

- **Datos Personales:**

**Dirección:** Bandera 7426 dpto. 23 Villa Grandón

**Rut:** 18.312.392-0

**Fecha de Nacimiento:** 02 de abril de 1993

**Edad:** 23 años

**Estado Civil:** Soltera sin hijos

**Teléfono:** 055 2233549

**Móvil:** +569 94972056

**Email:** [karen.molinap@gmail.com](mailto:karen.molinap@gmail.com)

**Nivel:** Egresada

- **Formación Académica:**

**2007 a 2010:** 1º a 4º medio en el “Liceo Andrés Sabella”

**2011 - Actualidad:** Ingeniería Civil Industrial “Universidad Católica del Norte”

- **Cursos Complementarios:**

**Marzo 2016:** Curso de “Business Intelligent” mediante MS Excel, tecnología para el análisis de datos con esta plataforma. Dictado por el Departamento de Ingeniería Industrial en Universidad Católica del Norte.

**Agosto – diciembre 2015:** Curso avanzado de Excel dictado por el Departamento de Ingeniería Industrial en Universidad Católica del Norte.

**Marzo de 2008 – marzo de 2009:** Participa en programa DELTA UCN “Desarrollando y Liderando Talentos Académicos”.

- **Electivos Profesionales:**

**II Semestre 2015 – Gestión de Activos Físicos:** Instrucción de parámetros económicos en modelos para optimizar la toma de decisiones relacionado con intervalos de inspección y reemplazo de componentes. Administración de una estructura adecuada de datos de mantenimiento para tomar decisiones basadas en información fidedigna.

**I Semestre 2016 – Logística Empresarial:** Estudio de procesos logísticos basados en *Supply Chain Management*, centro de distribución y bodegas, gestión de inventario y transporte e indicadores de gestión logística.

**I Semestre 2016 – Mantenimiento Industrial:** Diseño de estrategias de mantenimiento para equipos en plantas de procesamiento de minerales, que

# KAREN MOLINA P.

permitan construir un modelo de toma de decisiones, teniendo en consideración factores asociados a la naturaleza de cada familia de equipos.

- **Competencias Adicionales:**

**Idioma:** Nivel de Inglés Upper Intermediated.

**Manejo de Software:** Nivel avanzado en Suite Microsoft Office, Programa @Risk para manejo de datos, Programa ARENA para simulación de procesos y Autodesk AutoCAD e Inventor para diseño y cálculo de estructuras.

- **Experiencia Laboral:**

**Septiembre 2016 – enero 2017:** Memorista en modalidad “Capstone Project” en Compañía Minera Lomas Bayas. El estudio consistió en la evaluación de la estrategia de mantenimiento de cargadores frontales en el área mina, el que permitió sustentar la externalización del mantenimiento de la flota de cargadores frontales.

**Julio – agosto 2016:** Práctica Profesional en Dikam Ingeniería y Servicios, para el área comercial y de proyectos. Trabajo realizado en la certificación de elementos mineros para Minera Centinela, además de apoyar el mejoramiento de procedimientos administrativos.

**Diciembre 2015 – febrero 2016:** Entrega de servicios contables y mejoramiento de procedimientos administrativos en Salón de estética integral “Divinas”

**Octubre – noviembre 2015:** Integrante staff de proceso de certificación de EMprocess Ingenieros Ltda. Para plataforma de proveedores SICEP (Sistema de calificación de empresas proveedoras de bienes y servicios), encargada de los criterios de Calidad y Medio Ambiente. Plataforma REGIC y ENAMI.

**Enero – febrero 2015:** Estudiante en Práctica para la empresa BHPBilliton, trabajo desarrollado en instalaciones de minera escondida Ltda. En el área de Project Services de “OGP1 Project”, específicamente en el área de costos.

**Septiembre 2014 –abril 2015:** Integrante de “Industrial Junior” (Emprendimiento Universitario). Empresa que presta asesorías a compañías públicas y privadas de la zona.

**Marzo – diciembre 2014:** Alumna Ayudante de Estadística Aplicada II en “Universidad Católica del Norte”.

# KAREN MOLINA P.

**Marzo – agosto 2014:** Ayudante de “Introducción a la Matemática” en Universidad Santo Tomás para alumnos de Bachillerato en Ciencias.

**Enero – febrero 2014:** Encargada de local y vendedora en Empresa PRONOR.

**Agosto 2013 – Julio 2014:** Secretaria CEAL de Ingeniería Civil Industrial en “Universidad Católica del Norte”.