

CURRICULUM VITAE

FERNANDA ANDREA CABRERA AEDO

Memorista Ingeniería Civil Química

Fecha de Nacimiento : 5 de ABRIL 1989
Nacionalidad : Chilena
Dirección : San Martín 1555, Cond. Milled 2, Dpto 2D,
Villa Dulce Crav, Viña del Mar
Fono : (56 9) 9 386 6733 / (56 9) 9 339 2811
RUT : 17.119.918-2
Licencia de conducir : Clase B
E-mail : f.cabrera.aedo@gmail.com

DESAFIO PROFESIONAL

Aportar conocimientos, experiencia y capacidades para la ingeniería de procesos con fuerte motivación al cumplimiento de metas y objetivos, velando por la seguridad y la fiabilidad de la información, en un ambiente de constante innovación y dinamismo, que estimule el aprendizaje y que facilite el desarrollo personal y profesional.

Mi interés es principalmente hacia instituciones o empresas que poseen gran amplitud de espectros de labores a desarrollar. Dentro de mis capacidades y/o cualidades me considero una persona proactiva, con gran dinamismo y entusiasmo al enfrentarme a nuevas situaciones.

EXPERIENCIA LABORAL

- Fecha** : Septiembre 2013 – Marzo 2014
Empresa : ENAP REFINERÍAS S.A. CON CÓN
Rubro : Empresa de refinería de petróleo en su amplio espectro.
Cargo : Desarrollo de memoria: “Operación de torres de destilación con énfasis en la evaluación de costos operacionales”
- Fecha** : Marzo – Julio 2013
Empresa : Escuela de Ingeniería Química – P. U. Católica de Valparaíso
Rubro : Universitario
Cargo : Ayudante de Cálculo de Procesos.
- Fecha** : Marzo 2012 – Julio 2013
Empresa : Escuela de Ingeniería Química – P. U. Católica de Valparaíso
Rubro : Universitario
Cargo : Ayudante del Laboratorio de Procesos Electroquímicos.
- Fecha** : Marzo 2012 – Julio 2013
Empresa : Dirección de Asuntos Estudiantiles – P. U. Católica de Valparaíso
Rubro : Universitario
Cargo : Coordinadora del Programa de Tutorías Académicas.
- Fecha** : Enero-Febrero 2013
Empresa : Oxiquim S.A Terminal marítimo Quintero
Rubro : Distribución y comercialización de productos químicos y petroquímicos.
Cargo : Práctica Profesional revisando estudios de eficiencia energética, estudios de acumulación de estática en tanques de almacenamiento y utilización de Hysys para simular un absorbador de gases de fenol.
- Fecha** : Septiembre 2006 – Agosto 2013
Empresa : Fundación Lucas Sierra del Hospital Gustavo Fricke
Obra : Institución de investigación médica científica.
Cargo : Asistencia en eventos y manejo de base de datos.
- Fecha** : Enero-Febrero 2011
Empresa : ENAP REFINERÍAS S.A. CON CÓN
Rubro : Empresa de refinería de petróleo en su amplio espectro.
Cargo : Práctica Operaria en control de proceso de la planta e instrumentación.
- Fecha** : Febrero 2010
Empresa : ENAP REFINERÍAS S.A. CON CÓN
Rubro : Empresa de refinería de petróleo en su amplio espectro.
Cargo : Práctica en Balance de Masa Nueva Planta de Alquilación.

FORMACIÓN ACADEMICA

Educación Superior

Periodo	: 2007- 2012
Casa de Estudio	: Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Título	: Licenciada en Ciencias de la Ingeniería. Memorista de Ingeniería Civil Química.
Perfil Profesional	: El Ingeniero Químico, es la persona que por razón de su amplio conocimiento en ciencias de ingeniería, principios, métodos de análisis y diseño, está calificado para actuar como ingeniero en industrias de procesos.

Educación Media

Periodo	: 2003-2006
Establecimiento	: Liceo René Descartes, Viña del Mar

Educación Básica

Periodo	: 1995-2002
Establecimiento	: Colegio San Nicolás, Viña del Mar

Cursos de perfeccionamiento

- **Curso de Inglés, KOE Corporation, Viña del Mar 2013.**
- **Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química 2012.**
Desafíos y Oportunidades en la Zona Central. Realizado en la Universidad de Chile en Santiago, los días 23 al 26 de Octubre de 2012.
- **Seminario de exploración y modelamiento geológico.**
Los modelos geológicos en el proceso de exploración y evaluación de activos mineros, dictado por el geólogo consultor Sr. Francisco Camus.
Pontifica Universidad Católica de Valparaíso, Facultad de Ingeniería, Mayo 2010.
- **Charla: El desafío de la sustentabilidad en la minería.**
60 minutos de duración, dictada por el Prof. Santiago Torres, Gerente Corporativo de Nuevos Desarrollos en China de Codelco, realizada en el Aula Mayor de la Facultad de Ingeniería de la Pontifica Universidad Católica de Valparaíso, Diciembre 2009.
- **Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química 2009.**
Materias: Ingeniería Nuclear, Ingeniería de Alimentos. Realizado en la P. Universidad Católica de Valparaíso, los días 28 al 31 de Octubre de 2009.

Conocimientos de computación:

Manejo a nivel avanzado de programas: MS Word, Excel, Power Point, Visual Basic, Visio, Project, AutoCad.

Manejo a nivel usuario de programas: Aspen Hysys, Comsol Multiphysics, Mat Lab, Process Book.

Conocimientos de idioma:

Español e Inglés Intermedio

Referencias:

- Sra. Ane Miren Ibarra – Relacionadora Pública, Fundación Científica Lucas Sierra, Hospital Dr. Gustavo Fricke.
Fono: 2677857
- Sr. Gustavo Navarro Olivares – Ingeniero Civil Químico, Director Estudios Básicos, Depto. Ingeniería de Plantas y Estudios Básicos
Refinería Aconcagua
Fono: 2650741
- Sra. Elizabeth Rivero – Ingeniero Civil Químico, Director Estudios Básicos, Depto. Ingeniería de Plantas y Estudios Básicos
Refinería Aconcagua
Fono: 2654325
- Sr. José Lobos González – Ingeniero Civil Químico, Ingeniero de Operaciones, Terminal Marítimo Quintero
Oxiquim S.A.
Fono: 2458713
- Sr. Horacio Aros Meneses – Ingeniero Civil Químico, Director de la Escuela de Ingeniería Civil Química.
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Fono: 227 3723