

NATALIA ALEJANDRA HERRERA ARAYA
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL
UNIVERSIDAD DE LA SERENA

C.I.: 15.595.217-2

Cel.: 89196348

e-mail: nherreraaraya@gmail.com

| | |
|------------------------------|--|
| Fecha de nacimiento: | 12 de diciembre de 1983 |
| Nacionalidad: | Chilena |
| Estado civil: | Soltera |
| Dirección: | Ricardo Lyon #2050, Departamento #706 Providencia, Santiago |
| Licencia de conducir: | Clase B |

RESUMEN

Ingeniero Civil Ambiental del Departamento de Ingeniería de Minas de la Universidad de La Serena con 5 años de experiencia en el área de evaluación ambiental de proyectos, principalmente del área minera y energética. En éste ámbito ha participado en la elaboración de Declaraciones y Estudios de Impacto Ambiental y en la gestión de proyectos ante la autoridad ambiental en las fases de diseño, evaluación, construcción, operación y cierre lo que le ha permitido mantenerse actualizada en el conocimiento de la normativa ambiental vigente.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

➤ Enero 2011 al presente:

Ingeniero Staff en Knight Piésold S.A., participando en los siguientes proyectos:

- Proyecto Minero Angostura, Colombia. Gestión de la Información, desarrollo de la Descripción de Proyecto y del tema Demanda, Uso y Aprovechamiento de Recursos Naturales.
- Proyecto Minero Pascualama, Alto del Carmen, Región de Atacama. Participación en el desarrollo de Planes de Manejo Ambiental de residuos, transporte, sustancias peligrosas, calidad del aire y agua para la presentación ante el IFC.
- Proyecto Minero El Morro, Provincia del Huasco y Copiapó, Región de Atacama. Revisión y generación de matriz de observaciones a la Resolución de Calificación Ambiental del Proyecto. Desarrollo de la Declaración de Impacto Ambiental Camino Altas Cumbres como parte del Proyecto El Morro.

- Proyecto Central Hidroeléctrica Cuervo, Provincia de Aysén, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo. Apoyo en elaboración y edición de Adenda III.
- Proyecto Minero Angostura, Bucaramanga, Colombia, segunda etapa. Encargada del desarrollo del informe de línea de base para la componente paisaje del Estudio de Impacto Ambiental actualmente en ejecución.
- Proyecto Minero Santo Domingo, Diego de Almagro, Región de Atacama. Participación en la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y en la elaboración de las Adendas I, II y III del Proyecto. Específicamente participa en la evaluación de impacto ambiental, en la elaboración de los informes de línea de base y como apoyo en general en las tareas de revisión de los documentos.

➤ Octubre 2010 a Diciembre 2010:

Consultor Ambiental Independiente para la empresa Gen Arquitectos en la ciudad de La Serena. Apoyo en temáticas ambientales para el desarrollo de sus proyectos, desarrollo de Cartas de Pertinencias.

➤ Octubre 2010 a Diciembre 2010:

Consultor Ambiental Independiente para la empresa Agrorama Callegari Ltda. Encargada de desarrollar las Adendas I y II del proceso de evaluación ambiental para su bodega de agroinsumos en la localidad de Pan de Azúcar. Encargada de la regularización sanitaria de su local de venta y bodega de agroinsumos en la ciudad de Ovalle.

➤ Abril a Junio 2010:

Ingeniera Ambiental de la Empresa de Ingeniería y Obras Tergum S.A. de Antofagasta, a cargo de la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental para el Proyecto Minero Ferroso Don Fito en la Comuna de Copiapó.

➤ Marzo a Julio 2009:

Desarrollo de práctica profesional en Association of Universities for Research in Astronomy (AURA Inc.), en la ciudad de LA Serena y en la Comuna de Vicuña, en la unidad de Medio Ambiente a cargo de la regularización de servicios sanitarios y de la declaración de emisiones.

Desarrollo de la memoria de título: “Estudio de Factibilidad Técnico – Económica para la implementación de un Plan de Eficiencia Energética en las instalaciones de AURA Inc.”

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Enseñanza superior 2002 – 2008 Titulada de Ingeniería Civil Ambiental.

Universidad de La Serena. Mejor alumna de la promoción.

Enseñanza media 1998 - 2001

Colegio Gerónimo Rendic, La Serena. Tercera licencia de la promoción.

OTROS CURSOS

- Desarrollo de la beca de Inglés CORFO desde Julio a Diciembre de 2009. Puntaje en el examen TOEIC de 410 en la sección oral y 400 en escrito, con tope máximo de 495 cada uno, lo que clasifica dentro de un Nivel Profesional 2+.
- Participación de la capacitación del ministerio de salud sobre el nuevo Registro de emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC) del Ministerio de salud (Agosto 2009).
- Curso Manejo a la defensiva Mutual de Seguridad. Julio 2009.
- Curso “Técnicas de Conducción de Vehículos Todo Terreno en Montañas” dictado por SERCADE. Enero 2013.
- Curso “Desarrollo y Gestión de Permisos Ambientales y Sectoriales” dictado por ESC Ltda. Octubre 2014

COMPETENCIAS PERSONALES

- Ingeniero Civil con amplio desarrollo de habilidades sociales, lo que favorece la buena integración en equipos multidisciplinarios y en relaciones con la comunidad como parte de proyectos.
- Capacidad para mantener una conversación en inglés a nivel intermedio.
- Formación profesional con sólidas bases en ciencias de la tierra y operaciones mineras.
- Profesional tolerante y con buena disposición ante los desafíos.


NATALIA A. HERRERA A.
18.595.217-2