

# CURRICULUM VITAE

## Diego Antonio Hernández Meruane

---

**Nacionalidad:** Chilena.

**Edad:** 28 años.

**Fecha de Nacimiento:** 16 de noviembre 1987

**Estado Civil:** Soltero.

**Cuidad de residencia:** Santiago, Chile.

**Dirección:** Luz 2960, depto 105, Las condes.

**RUT:** 16.606.005-2

**Teléfonos:** 09-61922196

**Correo Electrónico:** di.meruane@gmail.com

**Profesión:** Ingeniero Ambiental.

**Post-Título:** Magister en Gestión Ambiental

## ESTUDIOS

### • Educación Básica

---

**Institución:** Colegio Amalia Errázuriz  
**Período de Estudio:** 1994-2001.  
**Ciudad/País:** Ovalle, Chile.

### • Educación Media

---

**Institución:** Colegio Amalia Errázuriz.  
**Período de Estudio:** 2002-2005.  
**Ciudad/ País:** Ovalle, Chile.

### • Educación Superior

**Universidad:** Universidad Nacional Andrés Bello.  
**Carrera:** Ingeniería Ambiental.  
**Período de Estudio:** 2006 hasta el 2010.  
**Ciudad/País:** Santiago, Chile.

### • Educación Post-Grado

**Universidad:** Universidad Nacional Andrés Bello.  
**Carrera:** Magister en Gestión Ambiental.  
**Período de Estudio:** 2010 hasta el 2013.  
**Ciudad/País:** Santiago, Chile.

## CURSOS

### • Seminario – Taller: Nueva Institucionalidad Ambiental

---

**Institución:** Global Enviroment Service (GES) - MELIORA  
**Período de Estudio:** 2013.  
**Ciudad/País:** Santiago

---

## IDIOMAS

---

**Idioma:** Inglés.  
**Nivel:** básico  
**Ciudad/País:** Santiago, Chile.

## MANEJO COMPUTACIONAL

---

**Manejo nivel medio en programas computacionales y plataformas webs.:** Office, Arcview, Airviro y AutoCAD (Basico).  
Internet Explorer - Fiferox.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

**Institución:** **CONAMA Región de Coquimbo.**

**Cargo:** Ayudante en el área de Control de la contaminación y recursos naturales.

**Fecha:** Enero 2010 – Marzo 2010.

**Ciudad, País:** IV Región de Coquimbo, Chile.

**Funciones Principales:** Elaboración de informes sobre los estudios de contaminación existentes en la zona, desarrollo de layout correspondientes a zonas de preservación y protección ambiental, elaboración de la norma de secundaria de calidad para el río Elqui, proponiendo concentraciones máximas según datos de concentraciones recopilados por mas de 5 años, otros servicios de ayuda en desarrollo de informes.

---

---

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Institución:</b>           | <b>Aguas Andinas</b>                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Cargo:</b>                 | Memorista                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Fecha:</b>                 | Enero 2011- Junio 2011.                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Ciudad, País:</b>          | Santiago, Chile.                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Funciones Principales:</b> | Evaluación y optimización de la aireación en estanques acumuladores de lodos. Recopilación de información y mediciones de en terreno de oxígeno disuelto y potencial de oxido reducción, toma de muestras y análisis en laboratorio de sólidos. |

---



---

|                               |                                                                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Institución:</b>           | <b>Aguas Andinas</b>                                                                                  |
| <b>Cargo:</b>                 | Asistente                                                                                             |
| <b>Fecha:</b>                 | Junio 2011 – Agosto 2011.                                                                             |
| <b>Ciudad, País:</b>          | Santiago, Chile.                                                                                      |
| <b>Funciones Principales:</b> | Ayuda técnica y en terreno para el levantamiento de plantas de tratamiento de aguas servidas rurales. |

---

---

|                               |                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Institución:</b>           | <b>EcoRiles</b>                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Cargo:</b>                 | Ingeniero                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Fecha:</b>                 | Agosto 2011 – Noviembre 2011.                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Ciudad, País:</b>          | Santiago, Chile.                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Funciones Principales:</b> | <p>Propuesta de una planta de tratamiento de riles para McCola.</p> <p>Elaboración de propuestas y factibilidades para la descarga del RIL de McCola, para la futura construcción y/o mantención de su planta de tratamiento de riles.</p> |

---



---

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Institución:</b>           | <b>G.A.C Gestión Ambiental Consultores</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Cargo:</b>                 | Ingeniero de Proyectos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Fecha:</b>                 | Julio 2012 – Febrero 2014.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Ciudad, País:</b>          | Santiago, Chile.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Funciones Principales:</b> | <p>Ingeniero de Proyecto para desarrollar Permisos Ambientales Sectoriales, Declaraciones de Impacto Ambiental y ayuda en capítulos de los Estudios de Impacto Ambiental.</p> <p>Se desarrollaron además, pertinencias ambientales, seguimientos ambientales y matrices de cumplimiento ambiental.</p> <p>Participación en los siguientes proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EIA "Central Termoeléctrica Ttanti"</li> <li>• DIA "Línea de Transmisión Eléctrica Minera Antucoya"</li> <li>• DIA "Laboratorio ALS Santiago"</li> <li>• DIA "Planta de Yeso-Cartón y Yeso de Construcción Quitalmahue"</li> <li>• DIA "Regularización Torres Línea de Transmisión Eléctrica 2x220 Maitencillo – Caserones"</li> <li>• DIA "Actualización Mina Caserones"</li> <li>• DIA "Parque Fotovoltaico Délano"</li> </ul> |

---

---

**Institución:**

**AZUSA E.I.R.L**

**Cargo:**

Ingeniero de Proyectos

**Fecha:**

Febrero 2014

**Ciudad, País:**

Santiago, Chile.

**Funciones Principales:**

Ingeniero de Proyecto desarrollando proyectos de gestión ambiental general.

Participación en el proyecto:

- Inventario gases de efecto invernadero para Industrias Corchera S.A.

---

Santiago, Chile/ 2014.