

# CURRICULUM VITAE

## Diego Antonio Hernández Meruane

---

**Nacionalidad:** Chilena.

**Edad:** 28 años.

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

**Estado Civil:** Soltero.

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

---

## IDIOMAS

---

<b>Idioma:</b>	Inglés.
<b>Nivel:</b>	básico
<b>Ciudad/País:</b>	Santiago, Chile.

## MANEJO COMPUTACIONAL

---

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

## EXPERIENCIA LABORAL

---

<b>Institución:</b>	<b>CONAMA Región de Coquimbo.</b>
<b>Cargo:</b>	Ayudante en el área de Control de la contaminación y recursos naturales. Enero 2010 – Marzo 2010.
<b>Fecha:</b>	
<b>Ciudad, País:</b>	IV Región de Coquimbo, Chile.
<b>Funciones Principales:</b>	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>

---

<b>Institución:</b>	<b>AZUSA E.I.R.L</b>
<b>Cargo:</b>	Ingeniero de Proyectos
<b>Fecha:</b>	Febrero 2014
<b>Ciudad, País:</b>	Santiago, Chile.
<b>Funciones Principales:</b>	<p>Ingeniero de Proyecto desarrollando proyectos de gestión ambiental general.</p> <p>Participación en el proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inventario gases de efecto invernadero para Industrias Corchera S.A.</li></ul>

---

Santiago, Chile/ 2014.