

# Luis Alejandro Cárdenas Ampuero

24 Junio 1988

(+56 9) 89578414

Valparaíso, Chile

[luis.cardenas@alumnos.usm.cl](mailto:luis.cardenas@alumnos.usm.cl)

Responsable, organizado y hábil para trabajar bajo presión. Puntual, perseverante, proactivo y con aptitudes de liderazgo y trabajo en equipo. Poseedor de habilidades con herramientas computacionales, CAD y MS office (Visual Basic Excel).

## EDUCACION

- **Universidad Técnica Federico Santa María**  
Valparaíso, Chile
  - Egresado de Ingeniería Civil Mecánica, mención Energía  
2012
- **Liceo Juan Bautista Contardi**  
Punta Arenas, Chile
  - Egresado de Educación Media  
2005

## EXPERIENCIA LABORAL

- **Vilicic S.A.**  
Punta Arenas, Chile
  - Práctica Profesional; Operación, mantenimiento y control de planta de asfalto.  
Enero - Febrero 2013
- **ASMAR Magallanes**  
Punta Arenas, Chile
  - Práctica Industrial; Asistente de taller de ingeniería naval, reproducción y desarrollo de planos de embarcaciones. Diseño mecánico.  
Enero 2011
- **EDELMAG S.A.**  
Punta Arenas, Chile
  - Práctica Industrial; Desarrollo de evaluaciones económicas para inversiones en ampliación de centrales generadoras.  
Diciembre 2009 - Febrero 2010

- **Universidad Técnica Federico Santa María**  
**Departamento de Ingeniería Mecánica**  
Valparaíso, Chile

- Ayudante de Proyectos en Ingeniería Mecánica.  
Ref. Profesor MBA Ing. Patricio Guzmán Bonet.  
Segundo semestre 2012
- Ayudante de Gráfica en Ingeniería Mecánica.  
Ref. Profesor Ing. Felix Pizarro Martínez.  
Primer semestre 2012
- Ayudante de Mediciones Mecánicas General.  
Ref. Profesor Dr. Ing. Eugenio González Vergara.  
Segundo semestre 2011

---

## **PERSONAL**

---

- **Otros Antecedentes**

- Licencia de conducir clase B, desde 2008.

- **Actividades extracurriculares**

- Profesor de matemáticas en preuniversitario solidario de Valparaíso.  
2010 - 2012
- Investigador en Proyecto FONDEF 09/1070 desarrollado por el Centro de Tecnologías Ambientales (CETAM) de la UTFSM.  
Ref. Dr. Ing. Mario Toledo Torres.  
2011 - 2012
- Coordinador de comunicaciones del Concurso de Inventos de Mecánica de la UTFSM.  
2007 - 2010