
Curriculum Vitae	Guillermo Patricio Mienert Cardenas
Estudios de último año de Ingeniería Eléctrica, Universidad Técnica Federico Santa María.	

Dirección : Gerónimo de Alderete 790 Dpto. 403, La Florida - Santiago.
Celular : (09) 6471 3870
Correo electrónico : mienert@gmail.com
Fecha de nacimiento: 12/09/1983
Rut : 15.288.520-2
Edad : 29 años
Nacionalidad : Chileno
Estado civil : Soltero

DESCRIPCIÓN PERSONAL

Soy una persona con alta capacidad de trabajo en equipo, disciplinada, organizada y con gran interés por aprender nuevas actividades y perfeccionarme en las diferentes áreas de conocimiento del ámbito de la Ingeniería.

Manejo a nivel avanzado herramientas de software como Microsoft Project, Microsoft Office, LaTeX y MatLab.

OBJETIVOS

Contribuir con mis habilidades y conocimientos de Ingeniería en el desarrollo y quehacer de la empresa, con el fin de mejorar procesos y ser un aporte importante en las actividades que desempeñe.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Técnica Federico Santa María, Casa Central, Valparaíso.

Cursando último año de Ingeniería Eléctrica.

EXPERIENCIA

2012 – (Julio - Diciembre)

Ayudante de Laboratorio de Alta Tensión, UTFSM.

2011 (Enero – Febrero)

Práctica industrial en Unilever Chile.

Práctica industrial, en la cual se desarrollaron funciones de apoyo al Departamento de Ingeniería. Las labores desarrolladas fueron:

- Supervisión directa de 4 empresas contratistas, desarrollada en terreno para verificar cumplimiento de estándares de calidad y plazos de entrega de Unilever Chile.
- Inspección de los equipos eléctricos utilizados por las empresas contratistas.
- Otorgar permisos de trabajo, verificar condiciones laborales y de seguridad de acuerdo a estándares de seguridad de Unilever Chile.
- Modificación de filtros magnéticos, logrando la optimización de tiempos de limpieza.
- Supervisión en la desmantelación, carga y transporte de 3 condensadores evaporativos de 3 toneladas c/u, permitiendo el mejor uso de los espacios de la empresa.
- Recepción de nuevos contratistas, indicándoles las normas de seguridad, prestándoles apoyo y resolviendo dudas respecto a la puesta en marcha de los proyectos a realizar en conjunto con Unilever Chile.

2009 (Junio – Julio)

Curso ISO 9001:2008, certificado.

Universidad Técnica Federico Santa María.

2008 (Marzo – Diciembre)

- Trabajo en proyecto personal para la obtención de capital semilla CORFO, energías renovables no convencionales (ERNC, colectores solares planos).
- Fabricación de colectores solares planos. Investigación de mercado y de procesos de tecnología en materia de energía solar y optimización de procesos solares. Construcción de prototipo.

Universidad Técnica Federico Santa María.

2006 (Verano)

- Cambio de postes de baja tensión para alumbrado particular.
- Instalación de bombas de agua.

Fundo hijuela 3, Ancud – Chiloé.

ÁREAS DE INTERÉS

- Alta tensión.
- Transformadores.
- Energías renovables no convencionales (ERNC).

REFERENCIAS

Javier Ríos V.

Ingeniero Civil Electricista, Magister en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica. Universidad Técnica Federico Santa María.

Profesor Departamento de Ingeniería Eléctrica

Jefe Laboratorio de Alta Tensión

javier.rios@usm.cl

Celular: (09) 8154 7129

Valparaíso – Chile



Por la presente, quisiera recomendar al **Sr. Guillermo Patricio Mienert Cárdenas**, RUT 15.288.520-2, en cuanto a sus capacidades y aptitudes para desenvolverse en el campo de la Ingeniería Eléctrica.

El **Sr. Mienert**, alumno de Ingeniería Eléctrica al año 2012, luego de haber aprobado con buenas calificaciones el ramo de *Laboratorio de Alta Tensión A*, se desempeñó como ayudante del *Laboratorio de Alta Tensión* de la *Universidad Técnica Federico Santa María* durante el período agosto - diciembre del año 2012, realizando labores de montaje y apoyo técnico en el desarrollo de diversos ensayos de alta tensión, en el marco de la actividad docente y de asistencia técnica a empresas. Su desempeño resultó muy satisfactorio, destacando sus habilidades prácticas, conocimiento en el área, disposición para trabajar en equipo y afrontar constantemente nuevos desafíos.

Se extiende la recomendación a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.


Javier Ríos V.

Profesor Departamento Ingeniería Eléctrica
Jefe Laboratorio de Alta Tensión



Valparaíso, 17 de enero del 2013.



DIPLOMA

SE CONFIERE EL PRESENTE DIPLOMA A:

GUILLERMO MIENERT

POR SU PARTICIPACIÓN Y APROBACIÓN

CON NOTA **90%** DEL CURSO

NORMAS ISO 9001:2008

DICTADO POR LA DIRECCIÓN CENTRAL DE
SERVICIOS COMPUTACIONALES

JUNIO DE 2009



JUAN CARLOS GODOY H.
RELATOR



HORST von BRAND
DIRECTOR
DCSC

JUNIO DE 2009