

# Gonzalo Vergara Encina

## Ingeniero de Ejecución en Estructuras, 43 años

**Objetivo Profesional:** Obtener empleo en donde poner en práctica mi conocimiento y experiencia profesional de 22 años, desarrollados en Organismos de Inspección, Control de Obras y Laboratorios de Ingeniería y Construcción, así como mi capacidad de planificación, organización, dirección y gestión.

A través del cumplimiento riguroso de los compromisos, tener la oportunidad de continuar creciendo profesional y personalmente.



### Experiencia Profesional

<b>2015 – 2020</b>	<b>TECNUS INGENIERIA S.A.</b>
<b>Actividad</b>	<b>Gerente de Calidad y Tecnología:</b> Encargado de la Oficina de Calidad, responsable de la Acreditación NCh-ISO/IEC 17025 del Laboratorio de Ingeniería y Construcción, en el Instituto Nacional de Normalización, responsable de las actividades técnicas como Jefe de las Áreas de Mecánica de Suelos, Hormigones, Asfalto y Mezclas Asfálticas y Elementos y Componentes.
<b>Logros</b>	Implementar, desarrollar y mantener vigente el Sistema de Gestión de Calidad y su Acreditación en el INN. Representar exitosamente al Laboratorio en Organismos nacionales e internacionales. Pertener al equipo de profesionales del Laboratorio para el Registro de Consultores del MOP en la Primera Categoría. Responsable del control, inspección, ensayo y asesoría técnica en obras de edificación, viales, de minería, portuarias y aeroportuarias. Participar en negociaciones con los clientes, gestionar cotizaciones, gestionar contratación de personal y capacitación, apoyar la gestión administrativa del Laboratorio.
<b>2011 – 2015</b>	<b>TECNUS INGENIERIA S.A.</b>
<b>Actividad</b>	<b>Jefe de la Unidad Técnica:</b> Responsable de las actividades técnicas del Laboratorio en sala y en terreno, revisor de informes, gestión de control de los equipos, gestión de programa de aseguramiento de calidad y capacitaciones. Apoyar al Gerente de Calidad en la mantención de la Acreditación.
<b>Logros</b>	Mantener el funcionamiento del Laboratorio bajo los estándares de calidad comprometidos en la Acreditación. Gestionar el mejoramiento al Sistema de Calidad proponiendo y aplicando cambios que permiten el mejoramiento continuo. Acudir periódicamente a las obras para realizar supervisión del servicio entregado y realizando personalmente inspección y asesoramiento a las distintas obras. Atender exitosamente los requerimientos de los clientes, para la retroalimentación del sistema de gestión de calidad.

### Contacto

#### Correo Electrónico:

gonzave54@hotmail.com

#### Teléfono:

+569 95384541

#### Dirección:

Luis Barros Borgoño 2606  
Comuna de Maipú  
Región Metropolitana

### Redes Sociales

[www.linkedin.com/in/gonzalo-vergara-encina-57952a56](http://www.linkedin.com/in/gonzalo-vergara-encina-57952a56)

### Habilidades

Capacidad de planificación  
Responsabilidad  
Trabajo en equipo  
Capacidad de organización  
Capacidad de gestión  
Relaciones con los clientes  
Conocimiento de las normas  
Capacidad de actualizar conocimientos

<b>2001 – 2011</b>	<b>VALVENOR INGENIERIA LTDA.</b>
<b>Actividad</b>	<b>Gerente Técnico e Inspector de Instalaciones de Gas:</b> Responsable técnico de todas las actividades de Inspección de Instalaciones de Gas y socio fundador de este Organismo de Inspección. Responsable de la Acreditación de NCh-ISO/IEC 17020 en el Instituto Nacional de Normalización.
<b>Logros</b>	Crear y gestionar el Organismo de Inspección junto a dos socios. Implementar, desarrollar y mantener el Sistema de Gestión de Calidad y su Acreditación en el INN. Implementar técnicas de inspección, elaborar informes y representar al Organismo ante los clientes. Desempeñar funciones administrativas, contratar personal y capacitar periódicamente.
<b>1999 – 2001</b>	<b>ILANES INGENIERIA S.A.</b>
<b>Actividad</b>	<b>Inspector de Instalaciones de Gas:</b> Inspección de Instalaciones de Gas para verificación de condiciones técnicas y de seguridad según indicaciones normativas. Elaboración de informes y asesoramiento a clientes.
<b>Logros</b>	Participar en la formación de la Organización y de la gestión para el cumplimiento de los requisitos de los entes reguladores. Elaboración de formatos técnicos para inspección e informes. Capacitar a los vendedores del servicio de inspección. Inspeccionar y elaborar informes de edificios nuevos y en uso, habitacionales, institucionales públicos y privados durante 2 años.
<b>1998</b>	<b>DICTUC S.A (RESMAT)</b>
<b>Actividad</b>	<b>Practicante Remunerado:</b> Ayudante de Laboratorio de Áridos para Mortero y Hormigón, Laboratorio de Asfalto, Laboratorio de Hormigones. Revisor de resultados de ensayos y revisor de Informes.
<b>Logros</b>	Apoyar las actividades del Laboratorio de Resistencia de Materiales y recibir el reconocimiento por la labor desempeñada. Escalar a mayores responsabilidades y de esta forma desempeñar labores en todas las actividades del laboratorio. Recoger la experiencia y desarrollar mi trabajo de titulación como Técnico Universitario en Construcción.
<b>Formación Académica</b>	
<b>1999 – 2003</b>	<b>Ingeniero de Ejecución en Estructuras</b>
<b>Entidad</b>	<b>Universidad de Santiago de Chile</b>
<b>Trabajo de titulación</b>	“Acreditación de Calidad en Sistemas de Inspección de Instalaciones de Gas”.
<b>1995 – 1997</b>	<b>Técnico Universitario en Construcción</b>
<b>Entidad</b>	<b>Universidad de Santiago de Chile</b>
<b>Trabajo de titulación</b>	“Ensayos Normalizados de Áridos para Morteros y Hormigones”.

### Conocimiento Informáticos

Office  
Sistemas de navegación web  
AutoCAD

### Licencias

Auditor Interno NCh-ISO/IEC 17025

Resolución Sanitaria para Operación de Densímetros Nucleares

Licencia de Conducir Clase B

<b><i>Cursos Adicionales</i></b>	
<b>2018</b>	<b>Implementación de la Norma ISO/IEC 17025:2017</b>
<b>Entidad</b>	Cooperación Inter Americana de Acreditación (IAAC)
<b>2017</b>	<b>Metrología de Base y Cálculo de Incertidumbre de las Mediciones</b>
<b>Entidad</b>	Instituto Nacional de Normalización (INN)
<b>2013</b>	<b>Protección Radiológica</b>
<b>Entidad</b>	Instituto de Protección Radiológica (IPR)
<b>2012</b>	<b>Seminario Asfalto en Climas Fríos</b>
<b>Entidad</b>	Universidad Técnica Federico Santa María
<b>2012</b>	<b>Auditorías Internas para NCh-ISO/IEC 17025. Of2005</b>
<b>Entidad</b>	Instituto Nacional de Normalización

Santiago, Abril de 2021