

Patricia Gabriela Golarte Guajardo

Ingeniero Civil Químico

Químico Analista

Diplomado en Excelencia Operacional



Parques de Carriel 9551, Talcahuano, Bío Bío.



+56 9 92823547



patriciogolarte@gmail.com



www.linkedin.com/in/patricia-gabriela-golarte-guajardo-2198a059/

Presentación

Profesional orientada a contribuir en la Mejora Continua de los procesos, mostrando liderazgo y entusiasmo por compartir y aplicar los conocimientos adquiridos. Con experiencia laboral en Optimización de Procesos en Industria Química, Proyectos de Energías Sustentables, Jefatura de Laboratorio e Investigación y en Sistemas de Gestión de Calidad.

Información Personal

Nacionalidad Chilena

Cédula de Identidad 16.154.603-8

Experiencia Profesional

Enero 2021 al presente	<p>AES Chile-ASIM Ltda., Proyectos de Parques Eólicos Bío Bío, Los Ángeles.</p> <p>Cargo: Representante en terreno de AES Chile para Proyectos Eólicos.</p> <p>Encargada del relacionamiento con los diversos Stakeholders ligados al área de influencia del Proyecto, control de presupuesto del área, resguardo del cumplimiento de compromisos establecidos referente a normativas Medioambientales y comunitarias, además de generación y seguimiento de KPI's para el óptimo desarrollo y mejora continua del proyecto.</p>
Diciembre 2020	<p>Menke Consultores en Gestión SPA, Laboratorio COTRISA, Los Ángeles.</p> <p>Cargo: Auditor Aseguramiento de Calidad.</p> <p>Encargada de realización de Auditoría para el Aseguramiento de Calidad, según NCh ISO 17025. Tratamiento de datos, auditoría de procedimientos internos, y aseguramiento de normativas pertinentes al alcance del laboratorio.</p>
Junio a Enero 2018-2020	<p>Celulosa Arauco y Constitución S.A., Planta Valdivia.</p> <p>Cargo: Ingeniero de Procesos / Ingeniero de Desarrollo proyecto Pulpa Textil.</p> <p>Encargada de gestionar procesos productivos de Planta, asegurando la Mejora Continua de los procesos productivos, a través del estudio, seguimiento y análisis de KPI's, de acuerdo con políticas de Seguridad, salud ocupacional y medio ambiente. Además, responsable de apoyar planificación, coordinar ejecución y realizar seguimiento del plan de capacitación de Analistas Químicos, Ingenieros y Operadores asociados al Proyecto Pulpa Textil, asegurando calidad y cumplimiento de los objetivos. Apoyo al área de Confiabilidad, en aseguramiento de instrumentación de medición en el área de Fibra.</p> <p>Miembro Comité Paritario de Higiene y Seguridad Planta Valdivia.</p>
Agosto a Mayo 2017-2018	<p>Laboratorio Agroenológico Universidad Católica del Maule, Molina.</p> <p>Cargo: Jefe de Laboratorio y Encargada de Sistema de Calidad.</p> <p>Encargada de coordinación, gestión de Laboratorio para análisis de vinos y bebidas</p>

	alcohólicas en general, RILes, RISEs, microbiología, pesticidas, muestras especiales. Firma autorizada por S.A.G. para exportación de vinos. Encargada del Aseguramiento de Calidad según NCh ISO 17025.
Marzo a Dic. 2016 y Agosto a Dic. 2015	Laboratorio de Bioingeniería, Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Concepción. Cargo: Investigador Bioprocesos. Ingeniero de Proyecto a cargo de la optimización del proceso de biorreactores CANON, alimentados con excretas avícolas, para su desnitrificación amigable con el medio ambiente, generando valor. Proyecto Fondecyt 2014, publicación de paper expositivo.
Enero a Febrero 2016	Laboratorios Químicos Planta Licancel, Celulosa Arauco y Constitución S.A. Cargo: Práctica Profesional Ingeniero Civil Químico. Ingeniero encargado de evaluar en terreno el desarrollo de rutinas operacionales de los laboratoristas, para la Optimización de las jornadas laborales y ensayos realizados por turno, maximizando la cantidad de actividades, asegurando la calidad de las mismas.
Julio a Abril 2008- 2010	Laboratorio Química Enológica, Servicio Agrícola Ganadero, S.A.G., Gobierno de Chile, Talca. Cargo: Químico Analista y Encargada de Calidad NCh ISO 17025. Químico encargado de desarrollar análisis físico-químicos de fiscalización, para verificación de potabilidad y genuinidad de bebidas alcohólicas, vinagres y alcoholes etílicos, según las facultades que otorga Ley N°18.455 al S.A.G., su reglamento, Decreto N° 464 y N° 521. Además, encargada de Implementación de NCh ISO 17025, Auditorías Internas, NCh 2442, NCh 19011, NCh 10011.
Enero a Febrero 2008	Laboratorios para Control de Calidad del Acero, Compañía Siderúrgica Huachipato, Talcahuano. Cargo: Práctica Profesional Químico Analista. Químico encargado del Aseguramiento de Calidad de materias primas, proceso, y productos, mediante técnicas de Espectroscopía de Emisión, Rayos x, Análisis elemental, Absorción atómica, Espectrofotometría, entre otras.
Marzo a Dic. 2007	Laboratorio de Polímeros, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción. Cargo: Químico Analista. Químico encargado de Investigación, análisis y síntesis de hidrogeles en base a monómeros artificiales, para optimizar rangos de absorción y grado de hinchamiento. Utilizando técnicas analíticas como Infrarrojo con transformada de Fourier (IR-TF), Análisis Termogravimétrico (TGA), Microscopía Electrónica de Barrido (SEM). Proyecto Fondecyt 1050572, publicación de paper expositivo.
Mayo a Dic. 2006	Laboratorio de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción. Investigador Alterno Dr. Nazmy Reyes Velásquez. Cargo: Químico Analista. Químico encargado de análisis en Cromatografía Líquida de Alta Presión (HPLC).

Certificaciones / Cursos

- Diplomado en *Excelencia Operacional* (Lean, Six Sigma, Gestión de la Calidad y Mantenimiento, Desarrollo de proyectos de mejoramiento), Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Certificación en *Lean Project Management*. “Camino a la excelencia en Gestión de Proyectos”. Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Cursos “Inglés usuario nivel básico”, “Manejo de Inglés para un nivel intermedio”, “Técnicas de perfeccionamiento para comunicarse de forma efectiva en Inglés medio avanzado”. Team-Work Capacitación Ltda.
- Certificación Profesional en *Scrum* Foundation (SFPC)-Metodología Ágil. CertiProf.
- Curso Manejo defensivo 4x4 alta montaña. HOR Capacitación SPA.
- Cursos “Identificación de peligros y evaluación de riesgos en el lugar de trabajo, “Técnicas de investigación de accidentes” y “Técnicas para la gestión de Comité Paritario de Higiene y Seguridad”. ACHS.
- Curso Sistema de Gestión de Laboratorios de Ensayo y Calibración ISO 17025. Menke Consultores.
- Taller “Auditorías Internas para ISO 17025:2005; Laboratorios de Ensayo y Calibración” e “Implementación Sistema de Aseguramiento de la Calidad, con base en la NCh-ISO 17025” SAG, Lo Aguirre, Santiago.

Antecedentes Académicos

Enseñanza Básica	1991-1999, Colegio Laguna Redonda, Concepción.
Enseñanza Media	2000-2003, Colegio San Ignacio, Concepción
Enseñanza Universitaria	2010-2017, Ingeniería civil Química, Universidad de Concepción, Concepción. 2004-2008, Químico Analista, Universidad de Concepción, Concepción.

Referencias Laborales

- Sr. **Francisco Carmona**, Superintendente de Máquinas, Celulosa Arauco y Constitución, Planta Valdivia.
Fono: +56 9 95099787. E-mail: francisco.carmona@arauco.com
- Sra. **Catherina Díaz**, Encargada RR.HH., Laboratorio Agroenológico Universidad Católica del Maule, Molina. **Fono: +56 9 98111823**. E-mail: do@enolabucm.cl
- Sra. **Ana Cabrera Valenzuela**, Encargada Regional de Laboratorios, Servicio Agrícola y Ganadero, SAG.
Fono: +56 71 2231907. E-mail: ana.cabrera@sag.gob.cl