

Luis Guillermo Whittle Rodríguez

RUN:17.600.610-2 E-mail: luig.whittle@gmail.com Teléfono: (9)82931011

RESUMEN

Ingeniero Civil Químico de la Universidad Técnica Federico Santa María, titulado con nota máxima, con variados cursos de Ingeniería Civil Industrial (administración, economía, gestión de inventario, contabilidad y finanzas, entre otros).

Con experiencia en el área de ingeniería de procesos y desarrollo de proyectos (estudio de mercado, estudio técnico y estudio económico). Manejo avanzado de herramientas computacionales y con conocimientos en programación.

Comprometido, responsable, motivado, proactivo, acostumbrado a trabajar en equipo y bajo presión.

Manejo fluido del inglés tanto escrito como hablado y alemán en un nivel intermedio.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2009-2015	Universidad Técnica Federico Santa María Ingeniero Civil Químico Titulado con nota máxima.
1995-2008	Saint Gabriel's School Middle School- High School

EXPERIENCIA DOCENTE

2016	Ayudante Proyectos Específicos , Universidad Técnica Federico Santa María
2015	Ayudante Diseño de Reactores , Universidad Técnica Federico Santa María
2015	Ayudante Laboratorio de Transferencia de Materia , Universidad Técnica Federico Santa María

EXPERIENCIA LABORAL

2017	Cervecería CCU Chile Ingeniero trainee
2016	ENAP REFINERÍAS ACONCAGUA Memorista Departamento de Ingeniería de Plantas

2016	ENAP REFINERÍAS ACONCAGUA Práctica profesional Departamento de Programación de la Producción
2014	AMEC Energy & Enviroment Práctica industrial Departamento de Recursos Hídricos
2011	Chevrolet Grunfeld (Movicenter) Ejecutivo de ventas

PUBLICACIONES

“Evaluación de mejoras en el servicio de intercambio de calor en la alimentación a la unidad de Hydrocracking”

Memoria de título de Ingeniería Civil Química. Universidad Técnica Federico Santa María, 2016.

“Extracción de triglicéridos a partir de nannochloropsis sp con CO2 supercrítico”

Luis G. Whittle, Gonzalo A. Núñez. Universidad Técnica Federico Santa María, 2015.

HABILIDADES PROFESIONALES

Habilidades:

- ❖ Cursos avanzados de instrumentación y control de procesos.
- ❖ Inglés fluido hablado y escrito y Alemán intermedio hablado y escrito.
- ❖ Conocimientos de Evaluación y Gestión de proyectos, Finanzas y Operaciones.

Manejo de herramientas:

- ❖ MS Office (Excel, Word, Powerpoint), nivel avanzado.
- ❖ Programación en Java, Visual Basic y Matlab.
- ❖ Manejo avanzado de software de simulación de procesos tales como Matlab, Hysys y Superpro Designer.
- ❖ Manejo intermedio de programas de diseño como AutoCAD y Autodesk Inventor.