

# PIA ISABEL NÚÑEZ VALDÉS

12 de julio 1983. C.I. 15.660.993-5

San Nicolás 1207 Departamento 1404, San Miguel, Santiago

Celular +569 8 449 37 68 Mail: pia\_p18@hotmail.com

INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

EDUCACIÓN SUPERIOR: 2009 – 2012 Ingeniería en Química Industrial, INACAP

2002 – 2005 Tecnología en Análisis Químico, INACAP

EDUCACIÓN MEDIA: 1998 - 2001 Liceo A-7 Teresa Prats de Sarratea, Santiago Centro

## ANTECEDENTES LABORALES:

### **Mayo 2017 – Enero 2023: INNOVAQUIMICA S.A.**

Desempeñaba trabajo como Jefe de Producción

Desarrollando las siguientes funciones:

- Coordinación de tareas
- Tener personal a cargo (5 operarios)
- Llevar inventario al día de productos terminados y materias primas
- Ingreso de inventario a plataforma Siregad.interior.gob.cl
- Apoyo en la implementación de las siguientes Normativas:  
"GMP", "HACCP", "ISO 9001".

### **Octubre 2015 – Marzo 2017: LABORATORIOS GARDEN HOUSE**

Desempeñaba trabajo como Encargada de Desvíos y Reclamos.

Desarrollando las siguientes funciones:

- Recepción evaluación e investigación de desvíos
- Recepción evaluación e investigación de Reclamos
- Implementación y seguimiento de cumplimiento de capas asignadas a los desvíos y reclamos.

Encargado de Liberaciones y Análisis de Incidente, desarrollando las siguientes funciones:

- Revisión de documentación para liberación de producto al mercado
- Investigación y cierre de desvíos y no conformidades
- Realización de Auto-inspecciones a las distintas áreas del laboratorio
- Actualización y creación de Procedimientos, Instructivos y Registros.

En dos oportunidades coordinadora de trabajo en control de Calidad desarrollando las siguientes funciones:

- Recepción de Materias Primas y Producto terminado
- Coordinación de análisis de materias Primas y Producto terminados.

## **Mayo 2015 – Septiembre 2015: VITAL JUGOS S.A**

Desempeñaba trabajo como Control Proceso.

Desarrollando las siguientes funciones:

- Encargado de turno - Liberación de productos para su envasado
- Ingreso de datos en programa Datalyser - Informe de producto no conforme
- Análisis de °Brix y acides de los distintos productos en producción.

## **Junio 2011 – Septiembre 2014: CENTRO DE INVESTIGACION JRI**

Desempeñaba trabajo como Laboratorista.

Desarrollando las siguientes funciones:

- Análisis de Granulometría laser - Análisis de Sedimentación
- Análisis de Reología - Manejo de equipo Microtrac S3500
- Apoyo en implementación Norma ISO 17025.

## **Abril 2006 - Abril 2011: LABORATORIOS SAVAL S.A.**

Desempeñaba trabajo como Inspector de Control de Calidad, Departamento Control de Calidad.

Desarrollando las siguientes funciones:

- Insectoría de Línea - Análisis material de envase
- Control de proceso
- Muestreo de productos semi elaborados y Materias Primas
- Documentación de Productos terminados - Control de balanzas.

## **2004 – 2005: CORTHORN QUALITY SANTIAGO**

Desempeñaba trabajo como Analista Químico en el área de Control de Calidad.

Desarrollando las siguientes funciones:

- Recepción e ingreso de Muestras
- Preparación y extracción de Antibióticos en músculos y piel de Salmón
- Encargada de adquisiciones de insumos del área.

Marzo 2004 – Mayo 2004: CORTHORN QUALITY SANTIAGO

Desempeñaba Práctica Profesional como:

Analista Químico en el área de Control de Calidad

## **CAPACITACIONES**

2020 Marzo “Manejo efectivo de riesgo de incorporación de dioxinas en la industria de alimentos” (Instituto Tecnológico de Carnes y Alimentos).

2016 Julio “Técnicas de resolución de No Conformidades, Implementación de Acción Correctivas y Preventivas” (Instituto de Calidad y Medioambiente de Chile).

2016 Abril “Buenas Prácticas en Manufactura”

Dictado por Eduardo Bañados (Formar Chile Capacitación Ltda.).

2014 Febrero “Conceptos Básicos de Reología y Espesamiento”

Aprobado con un 72% Dictado por la DRA. Pamela Garrido (Centro de Investigación JRI).

2011 Noviembre “Interpretación y Análisis del Sistema de Gestión de Calidad para Laboratorio ISO/17025” Duración de 16 horas por la empresa “Gestión 360”.

2010 Mayo “Formación de Inspectores de Control de Calidad”

Duración de 16 horas por la empresa “IDEP Integración y desarrollo Profesional