

# Ingeniería en Industrias de la Alimentación

**Experiencia Profesional**



**Egreso 2010**

- Esta fue una experiencia altamente enriquecedora. Me permitió aprender de otras industrias de alimentos que no están en nuestra zona. Diferentes procesos con distintas metodologías de trabajo. También conocer futuros colegas con los que aun mantengo el contacto.

**Viaje de Estudio**



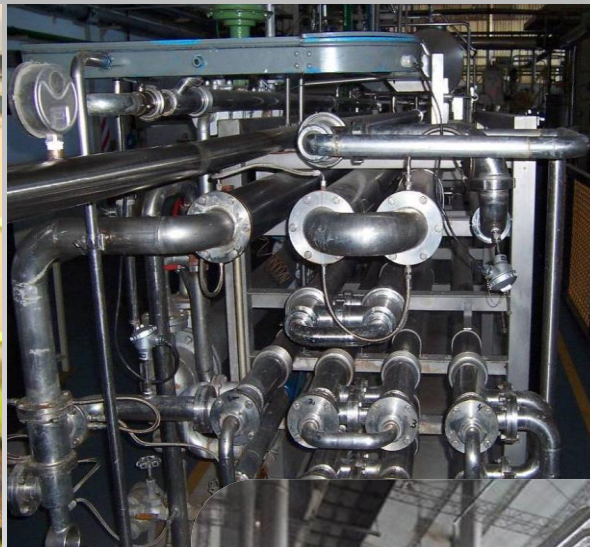
- La empresa donde comencé a trabajar fue ARCOR. En una planta de producción de pulpa de fruta que se encuentra en Rama Caída. Mis función fue encargado de turno.



**Primer experiencia profesional**



“Balance de masa y optimización línea de producción pulpa de fruta”



“Cálculo F0 esterilizador de pulpa de fruta”



- Esta etapa la lleve a cabo también en Arcor en una planta que se encuentra en Villa Mercedes, San Luis. Dicha planta se llama Dulciora. En la misma se producen todas las mermeladas, dulces y jugos naturales del grupo.
- Función: Supervisor de Producción.
- Objetivos: Liderar grupos TPM, cumplimiento del programa bajo estándares de calidad y metas de productividad de la empresa.

## Segunda Experiencia como Profesional



## “Liderar Grupos TPM”





- Desempeñada en la provincia de La Pampa, en la localidad de Catrilo. La planta se dedicaba a la producción y fraccionamiento de aceite de girasol.
- Función :Jefe de Producción
- Objetivos: Cumplimiento del programa de producción, implementar buenas prácticas de manufactura para cumplir con los requerimientos de los clientes. Estandarizar el proceso de Fraccionamiento.

**Tercer etapa Profesional**

Antes



Después



“Implementar BPM”



- Actualmente me encuentro trabajando en Bodegas Bianchi.
- Funciones: Mi primer función fue “Programador de la Producción”. Ahora estoy como “Ingeniero de Proyectos”
- Objetivos: Evaluar las variables en juego, planificar recursos y coordinar un equipo de trabajo para llevar a la práctica los distintos proyectos operativos que encara la bodega.

**Cuarta etapa Profesional**



“Implementación de 5S”

ANTES



“Diseño y montaje sistema de lavado CIP”



DESPUES

### Habilidades Duras:

- Cálculos y diseño de equipo.
- Control de variables de proceso

### Habilidades blandas:

- Manejo de personal, liderazgo.
- Gestión

**Fortalezas**

**Debilidades**