



Ninoska Andrea Romero Fernández

Ingeniero de Ejecución en Bioprocesos

ninoska.r.f@gmail.com
 +569-87516268
 Avenida primavera #191
Villa Portuaria, Santos Ossa,
Valparaíso
 25 años
 Licencia de conducir, clase B

Experiencia Profesional: Valparaíso de Chile, Septiembre 2015 al presente.

Té Supremo “Cambiaso Hnos.”

El cargo consiste en la supervisión y control de la producción en la planta de Té Supremo, liderando un equipo de colaboradores del área de producción. Revisando y controlando que se cumpla con el programa de producción de los variados productos que ofrece la empresa, además de la actualización estándares, cumplimiento de normas de calidad y control de asistencia.

Práctica Profesional: Valparaíso de Chile, Enero 2015 a Marzo 2015.

Stericycle

La práctica se enfocó en la ingeniería ambiental, proceso y proyecto. Se realizó la operación de la planta de tratamiento de lixiviado proveniente del relleno sanitario El Molle, Valparaíso. Indagando diversas alternativas para un tratamiento secundario, el cual pueda remover compuestos remanentes presentes en el lixiviado con el fin de cumplir con la Normativa vigente NCh1333.of1978

Seminario de Título:

- Interpretación y Análisis de Sistemas Integrales de Gestión ISO 9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:2007. Duración del curso 16 horas. AENOR formación, Santiago 2015.
- “Construcción y Operación de un reactor Air-lift para la producción de Poli(3-hidroxi) butirato bacteriano” para la Escuela de Ingeniería Bioquímica de la Universidad Católica de Valparaíso. Julio 2014 - Enero 2015.
- 1er Congreso Interamericano de Cambio Climático, 2013.

Educación Superior: 2010-2015

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Facultad de Ingeniería, Escuela Ingeniería Bioquímica.
Título: Ingeniero de Ejecución en Bioprocesos.

- Formación orientada principalmente al montaje, puesta en marcha, operación y supervisión de procesos productivos.
- Preparada para trabajar en equipos multidisciplinarios y para enfrentar los desafíos, tanto de gestión como de ingeniería, con versatilidad y responsabilidad.
- Proactiva en la solución de problemas, buenas relaciones interpersonales y puntualidad.



Conocimientos

Computación: Excel, Word, Power Point
Autocad: Nivel usuario.
Diseño de medios de cultivo y ejecuciones a nivel piloto.
Operación de reactores en modalidad por lote y continuo.



INGLES

LECTURA

ORAL

ESCRITO





Álvaro Díaz Barrera

✉ alvaro.diaz@ucv.cl

☎ 032 - 2372020

🏠 Doctor en Ciencias Bioquímicas,
Universidad Nacional Autónoma de
México (UNAM)

Fabiola Osega Parra

✉ fosega@stericycle.cl

☎ +569 - 57182127 / 032 - 2995100 (Anexo 215)

🏠 Subgerente Medio Ambiente SNR, Stericycle