

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Idi Fuentes Vidal
RUT: 17.259.667-3
Fecha de Nacimiento: 15/03/1989
Edad: 26 años
Nacionalidad: Chilena
Dirección: Santander #02230, Galicia 3. Temuco.
Teléfono: 66290487/ 45-2481412
Correo electrónico: idifuentes@hotmail.com

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Estudios superiores: 2009-2013 Licenciada en **Biotecnología, Universidad de la Frontera. Temuco- Chile.**
Estudios secundarios: 2003-2006 Enseñanza media Instituto **Claret, Temuco.**
Estudios primarios: 1995-2002 Enseñanza básica Instituto **Claret, Temuco.**

PRACTICA PROFESIONAL & TESIS

Julio-Noviembre 2013: Realización de tesis en Laboratorio de biocombustibles y materiales. Bioren. **Scientific and Technological Bioresource Nucleus.** Tesis: “Caracterización molecular y selección de microorganismos productores y/o acumuladores de lípidos presentes en lodos de plantas de tratamiento de aguas servidas”. Profesor guía: Dr. Rodrigo Navia Diez.

Marzo- julio 2013: Práctica profesional en **Scientific and Technological Bioresource Nucleus (BIOREN),** Universidad de La Frontera.

Enero 2011: Práctica N°1 en **Agroindustrias**, laboratorio de suelos, Universidad de La Frontera. Dirigido por la Dra. Marjorie Reyes Díaz.

TITULO PROFESIONAL OBTENIDO

Abril 2014: **Bioteecnólogo**

ANTECEDENTES LABORALES

Marzo-julio 2014: Asistente de laboratorio de investigación, en **Scientific and Technological Bioresource Nucleus** (BIOREN), Universidad de La Frontera.

Julio-Diciembre 2010: Ayudantía de **Microbiología Vegetal**, Universidad de La Frontera. Dra. Maribel Parada.

PRESENTACIONES & CHARLAS REALIZADAS

- **Paper en edición 2015, revista científica Microbial Cell Factories.**
Cea M. Sangaletti-Gerhard N. Fuentes I. Acuña P. Jorquera M., Godoy K. Navia R. Screening transesterifiable lipid accumulating bacteria from sewage sludge for biodiesel production.
- **Segundo Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Biotecnología**, Concepción 4, 5, 6 y 7 de Noviembre, 2013. Presentación oral.
Alvarez D. Fuentes I. Navia R. Cea M. "Producción de una lipasa extracelular parcialmente purificada de microorganismos aislados de lodos activados.
- **Workshop Internacional & Taller Nacional** - Valoración de Residuos, Pucón-Chile, 2 al 4 de Octubre, 2013. POSTER.
Álvarez D. Fuentes I. Navia R. Cea M. Obtención de lipasas desde lodos activados de plantas de tratamiento de aguas residuales de la región de La Araucanía - Comparación entre métodos de purificación.

- **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.** 1000 Científicos 1000 Aulas. Programa **EXPLORA**. Charlas realizada en Escuela Francia, Temuco. Septiembre 2013

IDI FUENTES VIDAL

Rut 17.259.667-3

CEL. 66290487

Idifuentes@hotmail.com