

# Rodrigo Andres Frías Meneses

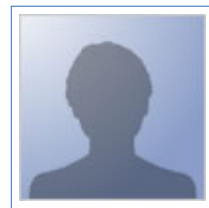
*Alumno Ingeniería Civil Informática*

Lago Cochrane 4730, Villa El Alba  
8170082, Puente Alto  
☎ +56 9 83988257  
☎ +56 2 2 4934826

✉ rodrigo.frias@alumnos.inf.utfsm.cl

Facebook

Google Plus



## Información Personal

Fecha de Nacimiento 09 de Febrero de 1987

R.U.T. 16.476.137-1

Estado Civil Soltero

### Formación Académica

**Enseñanza Básica**, *Colegio Inglaterra*, Santiago.

**Enseñanza Media**, *Colegio Quinto Centenario*, Santiago.

**Enseñanza Básica y Media**, *Florida High School*, Santiago.

2005–2008 **Licenciatura en Ciencias con Mención en Física**, *Facultad de Ciencias, Universidad de Chile*, Santiago, *Incompleta*.

2009–2013 **Ingeniería Civil Informática**, *Departamento de Informática, Universidad Técnica Federico Santa María*, Santiago, *Cursando*.

## Descripción Personal

### Aficiones

Flauta Traversa Aprendizaje por iniciativa propia.

Escribir Como forma de liberar estres, iniciativa propia.

Deportes Aficionado a todos los deportes. Practico volleyball, fútbol y baloncesto.

### Idiomas

inglés **Medio**

*Estudios elementales durante colegio y universidad.*

### Becas y Otros

## Experiencia

### Proyectos

### Conocimientos

SO **Gnu/Linux, Windows**

Lenguajes **C/C++, Java**

Scripting **Python, Matlab, Bash**

Diseño Web **HTML, PHP**

BD **MySQL, PostgreSQL**

Utilidades **GNU Emacs, Word, Excel, Power-Point**

Maquetación **L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

## Congresos y Seminarios

Marzo 2010 Taller “Competencias de Liderazgo en el Servicio”

Marzo 2013 Sexto Follow Quinta

Marzo 2013 College para Emprendedores

## Prácticas y Ayudantías

2010–2012 **Miembro del grupo de administración de los laboratorios de Informática.**

2011 **Ayudantía Matemáticas IV.**

2012 **Ayudantía Fundamentos de Investigación de Operaciones.**

2011–2013 **Miembro de L.I.R.A.E., Investigación, Santiago.**

Investigador del grupo de Astroinformática de la U.T.F.S.M., en el área del manejo de la información.

## Otros Estudios

---

## Recomendaciones