

FRANCISCO JOSÉ FIGUEROA ARRAU

CANDIDATO A INGENIERO CIVIL DE INDUSTRIAS
DIPLOMA EN INGENIERÍA DE TRANSPORTE
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

+56968363039
ffigueroa@uc.cl

Perfil

Alumno de ingeniería en búsqueda de práctica profesional. Experiencia de trabajo en diversas áreas. Interesado en el área alimenticia y de logística.

Competencias profesionales

- Nivel de inglés avanzado escrito y hablado
- Nivel avanzado de Excel
- Bombero y certificado de Primeros Auxilios

Voluntariado

- Jóvenes sin Fronteras / julio 2014
- Trabajo País / julio 2015

Información adicional

- Disponibilidad verano 2019-2020
- Jornada Completa
- Rut: 19.243.578-1
- Fecha de nacimiento: 6 de octubre 1995
- Intereses:
 - Deportes
 - Área social
 - Viajes



Educación

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería

Ingeniería Civil Industrial- Diploma en Ingeniería de Transportes • 2016 - Presente

University of Texas at Austin, Cockrell School of Engineering

Alumno de intercambio • 08. 2018 - 12.2019

Pontificia Universidad Católica de Chile

Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemáticas (College) • 2014 - 2016

Colegio Cumbres

Enseñanza Media • 2012 - 2013

Colegio La Cruz, Rancagua

Enseñanza Básica y Media • 2002 - 2011

Experiencia Laboral

Aquagro LTDA. (12. 2018 - Presente)

APOYO LOGÍSTICO

- Apoyar la puesta en marcha de nueva planta procesadora de alimentos de la exportadora de alimentos agrícolas y pecuarios
- Supervisar solicitud de certificados sanitarios

Finalista en concurso de Innovación y Emprendimiento UC-Berkeley (08. 2016 - 12.2016)

- Dentro de los 10 grupos finalistas en concurso de innovación, investigación y emprendimiento realizado por la Pontificia Universidad Católica y por la Universidad de Berkeley.
- Proyecto trataba de un guante para niños con discapacidad motora, que estimulaba su motricidad mediante tecnología para ayudarlos a pintar con el uso de sus dedos.

Latin American Foods S.A. (07. 2016 - 08.2016)

- Realización Práctica I
- Apoyar a la calibración de las máquinas procesadoras de alimentos