

Curriculum Vitae

Información Personal

Nombre : Leopoldo Felipe Fonseca Monsalve
Rut : 15.141.606 -3
Fecha de nacimiento : 05 de Julio de 1987
Dirección : Fundo San Clemente S/N, San Clemente
Fono : 71-200426 - 81439462
Mail : lfonseca@utalca.cl
Licencia de Conducir : A4 al día
Estado civil : Soltero

Formación académica

- 2012** **Incasep**
Curso de conducción
Conducción profesional clase A4
- 2011** **Universidad de Talca**
Curso de especialización
Ecofisiología Avanzada (Estrés Ambiental en Frutales y
Vides)
- 2007** **Universidad de Talca**
Diplomado
Diplomado en Riego Tecnificado
- 2005** **Universidad de Concepción**
Curso de especialización
Capacitación Computacional Red Enlace
- 2002-2005** **Escuela agrícola San José de Duao**
Educación Media
Titulo de Técnico Agropecuario de nivel medio
- 1994-2001** **Deidamia Paredes Bello**
Educación Básica

Información Laboral

2007-2014 CITRA, Universidad de Talca

Asistente de investigación
Encargado de la recolección de datos en terreno, desempeñando labores de medición de potencial hídrico, humedad de suelo, mantención de equipos Uav y apoyando en las actividades logísticas requeridas

2006 Frutícola santa Inés

Asistente Agrícola
Encargado de la instalación e implementación de un huerto de Manzanos y vides.

2006 Viñedos del Maule

Jefe de prensas
Encargado de turno nocturno de bodega durante la temporada de Vendimia 2006

Experiencia profesional

Desempeñándose como asistente de investigación en el Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) De la Universidad de Talca a adquirido conocimientos en el uso de Cámaras scholander, para el monitoreo y control del estado hídrico De cultivares como Manzano, vides, olivo, frambuesa, arándano, Kiwi, tomate y maíz. A si mismo adquirió los conocimientos para el uso de equipos TDR para el monitoreo y programación de riego a través del uso de la información del estado hídrico del suelo de

Dichos cultivares.
También tiene los conocimientos para la instalación de
EMAS (Estaciones Meteorológicas Automáticas) y a
participado de cursos de
Transferencia tecnológica a estudiantes y agricultores
en el uso
Correcto de Cámaras de presión, sensores de
humedad de suelo y
El uso de las tecnologías de riego. Por último se ha
encargado de la mantención de los equipos Uav, para
su óptimo funcionamiento en vuelo.