

“CURRICULUM VITAE”

ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre : Daniel Eduardo Sepúlveda Reyes
Rut : 16.997.891-3
Fecha De Nacimiento : 03 de Junio, 1988
Nacionalidad : Chilena
Dirección : 7 Oriente A # 3135, Villa Portal Norte, Talca.
Email : dsepulveda18@gmail.com
danisepulveda@utalca.cl

FORMACIÓN ACADÉMICA

1994-2000 Enseñanza básica
Escuela El Milagro G-206
San Rafael, Provincia de Talca.
1° A 6° Año Básico

2001-2002 Enseñanza básica
Escuela San Rafael G-210
San Rafael, Provincia de Talca.
7° A 8° Año Básico

2003-2006 Enseñanza media
Liceo Agrícola “San Jose De Duao”
Maule, Provincia De Talca.

2007-2012 Agronomía
Universidad De Talca
Talca, Av. Lircay.

2013-2015 Magister en Horticultura
Universidad De Talca
Talca, Av. Lircay.

ANTECEDENTES LABORALES

- Asistente de investigación, Proyecto FONDEF D10I1157
2013-2014
CITRA (Centro de Investigación y transferencia en riego y agroclimatología)
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.

- Asistente “Agroclimatología”
semestre 2/2014.
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.
- Asistente “Agricultura y geografía de Chile”
semestres 1/2013-2014.
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.
- Asistente “Producción frutícola II”
semestre 1/2014.
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.
- Asistente “Fisiología vegetal”
semestre 1/2014.
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.
- Asistente de laboratorio de “Biodiversidad Vegetal”
semestres 2/2008, 1/2009, 2/2009, 1/2012, 2/2012.
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.
- Asistente de Laboratorio de “Anatomía y Morfología Vegetal”
semestre 1/2010.
Universidad de Talca.
Av. Lircay s/n. Talca.
- Práctica de nivel medio (600hrs): “Acre Seed”
Enero-Febrero, 2007
Empresa semillero
Camino San Clemente s/n, San Clemente, provincia de Talca.
- Práctica Profesional: Granja “Käsehof”
Marzo-Abril, 2011
Granja orgánica.
Landolfshausen 37136, Alemania.

Participación en congresos

- **D. Sepúlveda-Reyes** y C. Poblete-Echeverría. Uso de la termografía infrarroja para el diagnóstico del estado hídrico del viñedo. 64° Congreso Agronómico de Chile. 24 al 27 de septiembre de 2013, Viña del mar – Chile.

- C. Poblete-Echeverría y **D. Sepúlveda-Reyes**. Estimación de la evapotranspiración real de un viñedo por medio del uso combinado de los métodos de renovación superficial y balance de energía. 63° Congreso Agronómico de Chile. 5 al 9 de Noviembre de 2012, Temuco– Chile.

Publicaciones

- Poblete-Echeverría, C., **Sepúlveda-Reyes, D.**, Ortega-Farías, S. 2014. Effect of height and time lag on the estimation of sensible heat flux over a drip-irrigated vineyard using the surface renewal (SR) method across distinct phenological stages. Agricultural Water Management 141, 74-83.

Otros antecedentes

- Programa de Intercambio Estudiantil DAAD Chile-Alemania. Universidad de Talca – Georg-August-Universität Göttingen Agosto 2010 – Julio 2011. Göttingen, Niedersachsen, Alemania.