"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 : <u>dsepulveda18@gmail.com</u>

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 "Fisiologia 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, Alemanía.