

Paulo César Cañete Salinas

17.821.824-7

PERFIL PROFESIONAL

Titulado como Ingeniero Agrónomo de la Escuela de Agronomía de la Universidad de Talca, con experiencia laboral en el área de frutales menores (específicamente arándanos de exportación) y proyectos de investigación (como alumnos en práctica). Actualmente despenándose como estudiante del Doctorado de Ciencias Agrarias, en la determinación de variables fisiológicas para el uso óptimo del agua en cultivos comerciales de álamo.

Dentro de mis estudios de pregrado y experiencias laborales he destacado por mi constancia, responsabilidad, alto grado de aprendizaje y autogestión, además de participar en muchos cargos directivos universitarios, lo que me ha permitido adquirir una serie de habilidades blandas de suma importancia para mi desarrollo personal.

INFORMACIÓN PERSONAL

Dirección: Población Faustino González – 15 oriente/12 ½ y 13 Norte #2450, Talca.
Correo: pcanete10@alumnos.utalca.cl
Fono: (+569) 85753612.
Sexo: Masculino | Fecha de nacimiento: 23/03/1991 | Nacionalidad: Chilena.

ANTECEDENTES EDUCACIONALES

Abril 2015	Inicio estudios alumno Doctorado Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.
Enero 2015	Instructor Body Combat. Módulo de Certificación inicial Les Mills Chile.
Enero 2015	Ingeniero agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Talca, Talca, Chile.
Marzo 2005 - Diciembre 2008	Educación Media Completa. Colegio Andes, Talca, Chile.
Marzo 1997 - Diciembre 2004	Educación Básica Completa. Colegio María Raquel, Talca, Chile.

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2015 – Junio 2015	Ayudante de investigación, Doctor Francisco Jara Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA).
Mayo 2014 – mayo 2015	Instructor Body Combat Fit Energy, Sportlife y Universidad de Talca. Clases fijas y reemplazos durante el año.
Diciembre 2013 – Marzo 2014	Ingeniero agrónomo (Práctica profesional). Centro de Investigación del Riego y la Agroclimatología (CITRA), Universidad de Talca. Participación proyectos de investigación: <ul style="list-style-type: none"> - CONYCIT (Nueva metodología para la gestión en viñedos, y evaluación y aplicación modelo de predicción y reglas fitosanitarias (PDR). - SIGESH (Sistema Integral para la Gestión Hídrica). - FONDEF (teledetección aplicada).
Enero 2012 – Febrero 2013	Jefe Packing Agrícola Santa Inés. Encargado packing exportación huerto de arándanos (22 hectáreas).

EXPERIENCIA UNIVERSITARIA

Enero 2015 – Diciembre 2015	Asistente de profesor. Módulo de Agricultura y geografía de Chile, Agronomía Universidad de Talca. <ul style="list-style-type: none"> - Ayudante cátedra. - Revisión pruebas y trabajos.
Agosto 2014 - Diciembre 2014	Asistente de profesor. <i>Módulo Mercadotecnia y comercio exterior,</i> Agronomía, Universidad de Talca. <ul style="list-style-type: none"> - Ayudante cátedra. - Revisión de pruebas y trabajos.
Agosto 2014 - Diciembre 2014 Agosto 2013 - Diciembre 2013	Asistente de profesor. <i>Módulo Teoría Económica,</i> Agronomía, Universidad de Talca. <ul style="list-style-type: none"> - Ayudante de cátedra. - Revisión de pruebas y trabajos.
Marzo 2014 - Julio 2014	Asistente de profesor.

Marzo 2013 - Julio 2013	Módulo Taller de integración, Agronomía, Universidad de Talca. - Ayudante de Aula. - Revisión de pruebas y trabajos.
Agosto 2012 - Diciembre 2012	Asistente de profesor.
Marzo 2012 - Julio 2012	Módulo Biodiversidad vegetal, Agronomía, Universidad de Talca.
Agosto 2011 - Enero 2012	- Recolección de muestras vegetales. - Ayudante de laboratorio.

APTITUDES PERSONALES

Idioma nativo	Español.
Otros idiomas	inglés nivel medio.
Manejo de informática	- Microsoft Office: nivel avanzado (Word, Excel, Power Point) - Internet: Nivel medio. - Programas estadísticos: Como statgraphics, XLstat, MatLab, 3DField, R commander: Nivel medio. - Formateo y manejo computacional: Nivel medio.
Licencia de Conducir	Clase B.

SEMINARIOS Y/O CONGRESOS

2015	65° congreso agronómico de Chile. Presentación poster "Modelo de predicción espacial del estado hídrico de planta en un cuartel de olivos (<i>olea europaea</i>) cv. Arbequina".
2013	"Una mirada a los transgénicos". Integrante comité organización. Centro de Alumnos Agronomía 2013, Universidad de Talca.
2012	"Cambio climático: Un desafío ético". Integrante comité de Organización. Samuel Ortega-Farías, Universidad de Talca.
2011	Seminario Internacional Biodiversidad y uso sustentable de Recursos Naturales. Hermine Vogel – Ursula Doll, Univerisdad de Talca.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTO

Diciembre 2013 - Marzo 2014 y Noviembre 2014 – Enero 2015	Proyecto FONDEF 11110137 Spatial extrapolation model of plant water status under irrigated
--	--

Noviembre 2014 – Enero 2015	conditions using punctual measurements of vine water potential and site-specific ancillary.
	Proyecto FONDEF 1130763 Evaluation and development of integrated control strategies of powdery mildew in four grapevine cultivars in central region of Chile.

CAPACITACION

2012	Buenas Prácticas Agrícolas en el uso de productos fitosanitarios
------	--

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

2015	Co-autor artículo científico. Developpement d'une methode d'estimation du rendement sur la base de donnees intra-parcellaires historiques.
------	--

INFORMACIÓN ADICIONAL

2012 – 2015	Presidente Pro-animalistas Utalinos (grupo intermedio Universidad de Talca).
2013	Presidente Centro de Alumnos Agronomía Universidad de Talca.
2011- 2012 – 2014	Delegado generación 2010 Agronomía Universidad de Talca.
2014	Vice-presidente TRICEL (Tribunal Calificador de Elecciones), elecciones Federación de Estudiantes Universidad de Talca.

REFERENCIAS

Jaime González, Administrador y propietario Agrícola Santa Inés.
Numero de contacto: (+569) 97460623.

Cesar Acevedo, Director Proyectos de Investigación FONDEF, Nueva metodología para la gestión en viñedos, y evaluación y aplicación modelo de predicción y reglas fitosanitarias (PDR)).

Numero de contacto: (+569) 98490066.