

Rodrigo Kohlmann Reyes

rodrigokohlmann@gmail.com

(506) 88125189

Compendio de aptitudes y calificaciones:

Ingeniero agrónomo orientado a resultados, auto motivado, con una adaptación rápida y efectiva a cambios.

Experiencia en agronegocios, energías renovables, producción hortícola en ambientes controlados y campo abierto. Dominio de inglés, alemán y español, tanto escrito como oral. Conocimientos básicos de francés.

Educación:

Universidad de Talca, Chile / Universidad de Göttingen, Alemania

Magíster en Agronegocios Internacionales y Desarrollo Rural.

Enero 2017- Junio 2018.

Universidad EARTH, Limón, Costa Rica.

Licenciatura en Ciencias Agronómicas y Manejo de Recursos Naturales con grado de Ingeniero Agrónomo.

Graduado con honores

Cursos relevantes: Finanzas y Mercadeo en Agro negocios, Energías Renovables, Evaluación Económica del Impacto Ambiental, Manejo Sostenible de Cultivos Tropicales, Procesos Fisiológicos y Tecnología Post-cosecha, Manejo y Conservación de Suelos Tropicales.

Enero 2010-Diciembre 2013.

Universidad de Costa Rica (UCR) San José, Costa Rica.

Estudios en administración de empresas.

Cursos relevantes: Arquitectura Contable, Estadística General, Macro y Micro Economía en el Contexto Empresarial, Manejo de Recursos Humanos, Relaciones Humanas en el Contexto Empresarial.

Marzo 2008-Diciembre 2009

Experiencia laboral:

Universidad Católica del Maule (Chile)

Agosto 2017-Enero 2018

- Profesor visitante en cursos de Agroecología (programa Semilla UCM)

Fruitspot (Freshdeal) (Costa Rica)

Plataforma virtual B2B para realizar comercio de productos frescos

Abril 2016- Enero 2017

- Gerente para Costa Rica.
- Responsable departamento técnico a nivel internacional.

Eurosemillas S.A. (Costa Rica)

Julio 2015- Enero 2017

- Responsable técnico de Eurosuministros S.A. (Representante de Seminis para Costa Rica).
- Administración de estación experimental de germoplasma de *Solanum lycopersicum*
- Administrador general de Almácigos San Juan S.A. (filial de Eurosemillas S.A).
- Producción de variedades experimentales de tomate y ají, 7 hectáreas.

Ball Horticultural Co. (Guatemala, Costa Rica y Chile)

Diciembre 2013-Junio 2015

- Gestión administrativa y técnica en la producción de semillas híbridas, bajo ambientes controlados y campo abierto.
- Diseño e implementación de nuevos programas de fertigación y control de plagas.
- Proyectos de ahorro energético (biogás a partir de biomasa, paneles fotovoltaicos y colectores solares.)

Distinciones:

Miembro de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica:

Elegido como segundo vocal (bienio 2016-2017), en la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica. Ente rector y supervisor del ejercicio profesional en el campo de las ciencias agropecuarias, forestales y gestión ambiental.
Enero 2016-2017.

Iniciativa Climática Internacional (IKI) y Ministerio Alemán del Medio Ambiente, Protección a la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU):

Reconocimiento en la página web del IKI al proyecto *Driving using solar energy*, por el primer aniversario de la puesta en marcha de un automóvil fotovoltaico accesible, como contribución al combate del cambio climático.
Octubre 2014.

Bayer/ Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA):

Tercer lugar en el concurso *Embajadores medioambientales de América Central y el Caribe* de Bayer y el PNUMA, por el proyecto "Construcción y evaluación de un Reactor Anaerobio Seco, una alternativa para manejar residuos orgánicos domésticos."
Septiembre 2013.

Diplomas y Certificados:

Certificación de Produce Safety Alliance (PSA):

Otorgado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a todo aquel que haya aprobado el curso de PSA sobre las nuevas exigencias de la Ley FSMA, de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), para exportación de productos agrícolas no procesados a Estados Unidos.
Junio 2018.

Certificate of English Proficiency-University of Cambridge IELTS Examinations:

Nota ponderada: 8.5 (Escala 1-9). Demuestra dominio completo del idioma inglés. Permitiendo a la persona seguir cualquier curso académico a nivel universitario y de posgrado, comunicarse de manera efectiva a nivel gerencial y profesional, llevar a cabo investigaciones académicas complejas y desafiantes.
Julio 2016.

Curso en Energía Térmica Solar y Microhidráulica:

Curso introductorio a la microhidráulica y energía térmica solar.

Renewables Academy AG, Berlín; y Universidad EARTH.

Octubre 2013.

Diplomado en carbono neutralidad - Universidad EARTH:

Confiere la posibilidad de guiar cualquier organización para la obtención de un certificado de neutralidad de carbono.

Septiembre 2012.

Certificado en francés básico, nivel 1 a 3 - Universidad de Costa Rica

(UCR):

Acredita conocimiento básico en francés oral y escrito.

Diciembre 2009.

Deutsches Sprachdiplom der Kulturministerkonferenz II (*German Language*

Diploma of the Education Ministers Conference): Acredita un nivel avanzado de alemán y confiere la posibilidad de realizar estudios académicos en cualquier universidad alemana.

Diciembre 2005.

Referencias:

Ing. Marcela Salas. Ex Gerente General, Ball Horticultural (Semillas Panamerican Chile Ltda). Email: marcelasalas.asesorias@gmail.com Teléfono: (569) 5465-6937

MBA. Maximiliano Gallegos. Gerente Administración y Finanzas, Coexca S.A. Email: mgallegos@coexca.cl Teléfono: (569)8804-6462

Dr. Alejandro Villalobos. Universidad Católica del Maule. Email: avillalobos@ucm.cl
Teléfono: (569) 5924-1337