

September, 4 / 2015

Position Title: Full-time professional to work both in a Plant Pathology Lab in Talca (U. Talca) and in a Molecular Biology Lab in Santiago (UNAB), Chile

Description:

A professional research position is available at the UC Davis Chile for individuals interested in fungal and plant interactions, and plant disease epidemiology. Skills required for this project include knowledge of plant diseases and commonly used phytopathological techniques (isolation; microscopy; PCR assays and sequence analyses, etc). The position is full-time.

Functions and Responsibilities:

Position responsibilities and duties include: designing experiments, data analyses and management and ability to work well in a team as well as independently. Responsibilities include field trips for sample collection in several locations in Chile and processing.

Qualifications/minimum requirements:

Agricultural Engineering (Ingeniero Agrónomo), with a Master degree is desired. Demonstrated background in fungal plant diseases and molecular techniques. The successful candidate is expected to conduct research and have excellent written and oral communication skills. The applicant must demonstrate careful attention to detail, excellent record keeping, and ability to organize their time effectively. Proficiency in both oral and written communication skills in Spanish is required. Knowledge of English is desired.

Salary: Commensurate with qualifications and experience

Close Date: In order to ensure full consideration, applications must be received by October 4th, 2015.

To apply, please send your CV including salary request, cover letter and 2 letters of recommendation to: ptorres@ucdavischile.org

4 de Septiembre/ 2015

Nombre del Cargo: Profesional, tiempo completo, para trabajar tanto en el Laboratorio de Fitopatología Frutal en Talca (UTalca) y de Biología Molecular en Santiago (UNAB), Chile

Descripción:

Investigación aplicada relacionada con interacciones planta –hongos y epidemiología de enfermedades de árboles frutales. Se requiere un profesional con conocimiento sobre fitopatología y con técnicas fitopatológicas comunes (aislación, microscopía, PCR y análisis de secuencias, etc). Tiempo completo.

Funciones y Responsabilidades:

Diseño de experimentos, gestión y análisis de datos, y capacidad para trabajar en equipo así como en forma independiente. Sus responsabilidades incluyen colecta de muestras en distintas localidades de Chile y su proceso.

Profesion y requerimientos mínimos:

Ingeniero Agrónomo, deseable con un grado de Magíster. Deberá demostrar experiencia en enfermedades en plantas causadas por hongos fitopatógenos y dominio de técnicas moleculares. La persona seleccionada deberá conducir investigación y poseer excelentes habilidades comunicacionales orales y escritas. Además debe demostrar que presenta habilidades para prestar atención a detalles; mantener información y registro, y organizar su tiempo efectivamente. Deberá poder comunicarse efectivamente, oral y escrito, en español. Conocimiento del idioma inglés es deseable.

Salario: Conversable en función de la experiencia del candidato

Cierre de la postulación: Para ser considerado, necesitamos que presentes la postulación completa hasta el domingo 4 de octubre de 2015.

Para postular, favor enviar CV incluyendo pretensiones de renta, carta de presentación, y dos cartas de recomendación a: ptorres@ucdavischile.org