Jefferson E. Vilchez olivares

313-315 Av. Alto Huancaray, Lima-Peru/ (51) 984241186/ 20140081@lamolina.edu.pe

# PERFIL

Creativo, talentoso, entusiasta, innovador, estudiante de la maestria de agronegocios de la Universidad Nacional Agraria La Molina, egresado de facultad de Ciencias Agrónomas de la UNALM, con un año de experiencia en fitopatología de plantas, Participe en el programa de Applied agroecology del instituto perucano con MESA PROGRAM, financiado por la embajada de los EEUU de Lima, Perú. Tengo conocimientos de los idiomas: quechua, inglés y portugués.

# ExperiencIA

**HUASCARAN FOOD**

Jefe de proyectos (Agosto 2021-actualidad).

• Viabilidad de proyectos de banano organico cavendich en mala, cañete, lima.

• Manufactura Agricola.

**CANADIAN MODEL FOREST NETWORK**

Investigador adjunto (Enero 2021-junio 2021).

• Reconocer la flora arvense asoviada al ciultivo de kion en pichanaki.

• Inventariar la composición florística de arvenses en el cultivo de kion en Pichanaki, Chanchamayo.

• Determinar la temporalidad del ciclo fenológico de las principales arvenses en el cultivo de kion en Pichanaki, Chanchamayo.

• Determinar la presencia de plagas y enfermedades en las principales arvenses asociadas al cultivo de kion en Pichanaki, Chanchamayo.

**Instituto de Biotecnología e Investigación (Lima-Perú)**

Prácticas Pre-Profesional (Enero 2020-Abril 2020)

Investigación en Micropropagación en el Laboratorio

• Propagación in-vitro de cultivos de arándano, papa, orquídeas, frambuesa, ajo y pitahaya

• Identificación de cultivares, manteniendo y producción.

• Desinfección de los materiales del laboratorio utilizando autoclave.

• Preparación de cultivos de media para el sembrío de explantes.

• Responsible en la planificación, preparación, y organización de los ensayos.

Investigación en el invernadero

• Instalación de los plantines en el invernadero, controlando las condiciones ambientales como humedad relativa, temperatura y manejo del riego.

**Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA)**

Practicante (Enero 2020)

 • Laboratorio de Climatología en el Proyecto de papa en condiciones de sequía Evaluación y toma de datos de peso fresco y peso seco de flores, hojas, raíces de los cultivos.

**Laboratorio de Fitopatología (Lima-Perú)**

Asistente de investigación de patógenos. (2019-2020)

• Identificación de patógenos en el campo y toma de datos de la incidencia.

• Separación del patógeno de la planta.

• Identificación del patógeno mediante su estructura utilizando microscopio.

# EDUCACIÓN

• Graduado de la Universidad Nacional Agraria La Molina facultad de Ciencia Agrónoma.

• Beca en agroecologia aplicada de 7 meses. Instituto perucano 2020. impulsado por MESA (Multinational Exchange for Sustainable Agriculture), y financiado por la embajada de los estados unidos en Lima, Perú.

# CertificaCIÓN

* Certificado de la Conferencia de la Palta cultivar Hass en condiciones de sequía.
* Curso de gestión ambiental bajo la norma 14001 “Gestión integral HSEQ”

#  IDIOMAS

• Inglés Intermedio

• Portugues avanzado

• Quechua Intermedio

# Hobbies

Me gusta cantar, escuchar música y leer.