



Vida al Suelo

# ESCUELA DE VERANO *2024*





A close-up photograph of a pair of hands cupping a small, vibrant green seedling with two leaves and a mound of dark, rich soil. The background is dark and out of focus, emphasizing the hands and the plant. The text is overlaid on the lower half of the image.

**¿Sabías que hoy utilizamos el doble de fertilizantes que hace solo 20 años?**



A cross-section of soil showing a tree's roots extending deep into the ground. The roots are dense and spread out, reaching down into the darker, more compact soil layers. The top layer of soil is dark and rich, while the lower layers are lighter and appear less fertile. The text is overlaid on the roots in the center of the image.

**No tendremos una agricultura rentable  
con un suelo pobre**





# Vida al Suelo

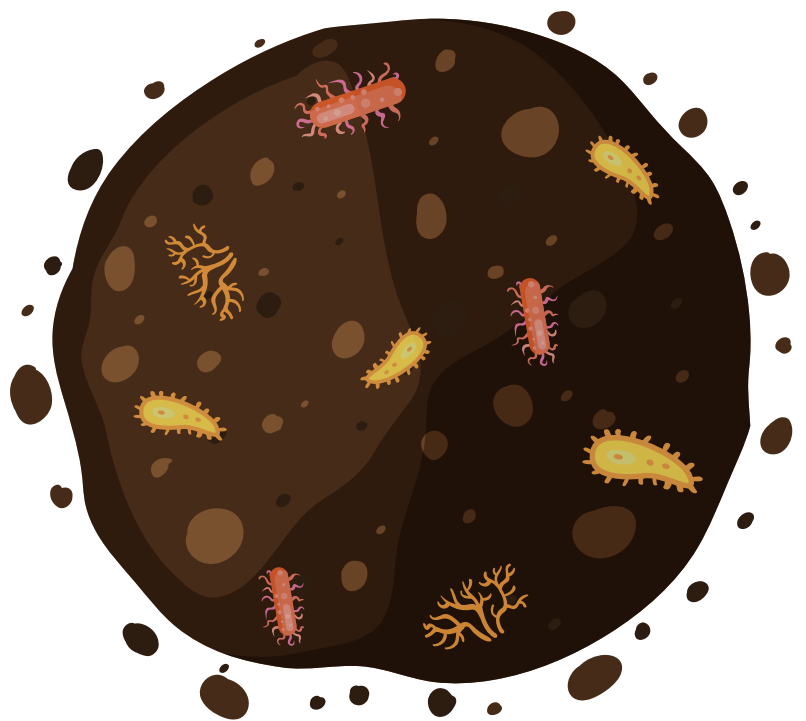
Somos una startup peruana dedicada a la investigación, formulación, producción y venta de fertilizantes.

Tenemos más de 7 años de investigación y desarrollo de tecnología, enfocados en promover:



**Productividad de cultivo**

equilibrio entre



**Vida en el Suelo**

# ¿Por qué una escuela de verano?



Porque crear **sistemas agroalimentarios sostenibles** y darle vida al suelo requiere de un enfoque multidisciplinario y de personas motivadas, capacitadas y resolutivas

## Objetivo de la escuela



### Fortalecer

Capacidades técnicas en materia de suelo y su uso en la agricultura, así como habilidades blandas necesarias para atender las necesidades del sector



### Conectar

A estudiantes, profesionales y perfiles innovadores de diversas carreras e instituciones del Perú.



### Cocrear

Soluciones innovadoras para resolver retos reales.

# Propuesta metodológica

## Características de la Escuela



### Público Objetivo

**Estudiantes de los últimos 2 años y egresados** (2021, 2022, 2023) de las carreras de agronomía, ingeniería agrícola, ambiental, industrial, biología, química o afines.



### Duración

36 horas distribuidas en 4 módulos  
7 sesiones teóricas de 2 horas.  
2 talleres  
1 visita de campo



### Co-Creación

Enfoque de pensamiento de diseño aplicado a retos reales. El equipo que genere el mejor trabajo tendrá la oportunidad de sumarse a uno de los proyectos transformacionales de Abonos vivos.



### Modalidad

**Sesiones teórico prácticas** (Talleres)  
· Sesiones teóricas: Semipresenciales  
· Taller de ideación: Semipresenciales  
· Taller de campo: Presencial



### Constancia

**Se otorgarán una constancia de participación** a quienes cumplan con los criterios (asistencia > 80 %, presentación final).



Se otorgarán:  
**12 becas completas**

# Plan de Contenido

## Módulo 1: Alineamiento

- S1.** El suelo: Bases conceptuales (2hrs)
- S2.** Suelo y la agricultura (2hrs)
- S3.** Fertilidad del Suelo (2hrs)
- S4.** Estado de salud del suelo (2hrs)

## Módulo 2: Inmersión

- S5.** La vida en el suelo (2hrs)
- S6.** Productividad y sostenibilidad (2hrs)
- S7.** Sistemas de fertilización (2hrs)
- T1:** Reto Eficiencia: Técnicas para una revisión sistemática (2hrs)

## Módulo 3: Aplicación

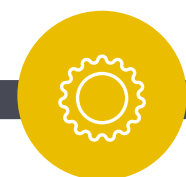
- T2.** Visita de campo:
  - Características del suelo
  - Metodologías de muestreo
  - Estrategias de manejo (8 hrs)

## Módulo 4: Creación

- T3.** RETO Eficiencia en uso de nutrientes  
Aplicando desing thinking (8 hrs)



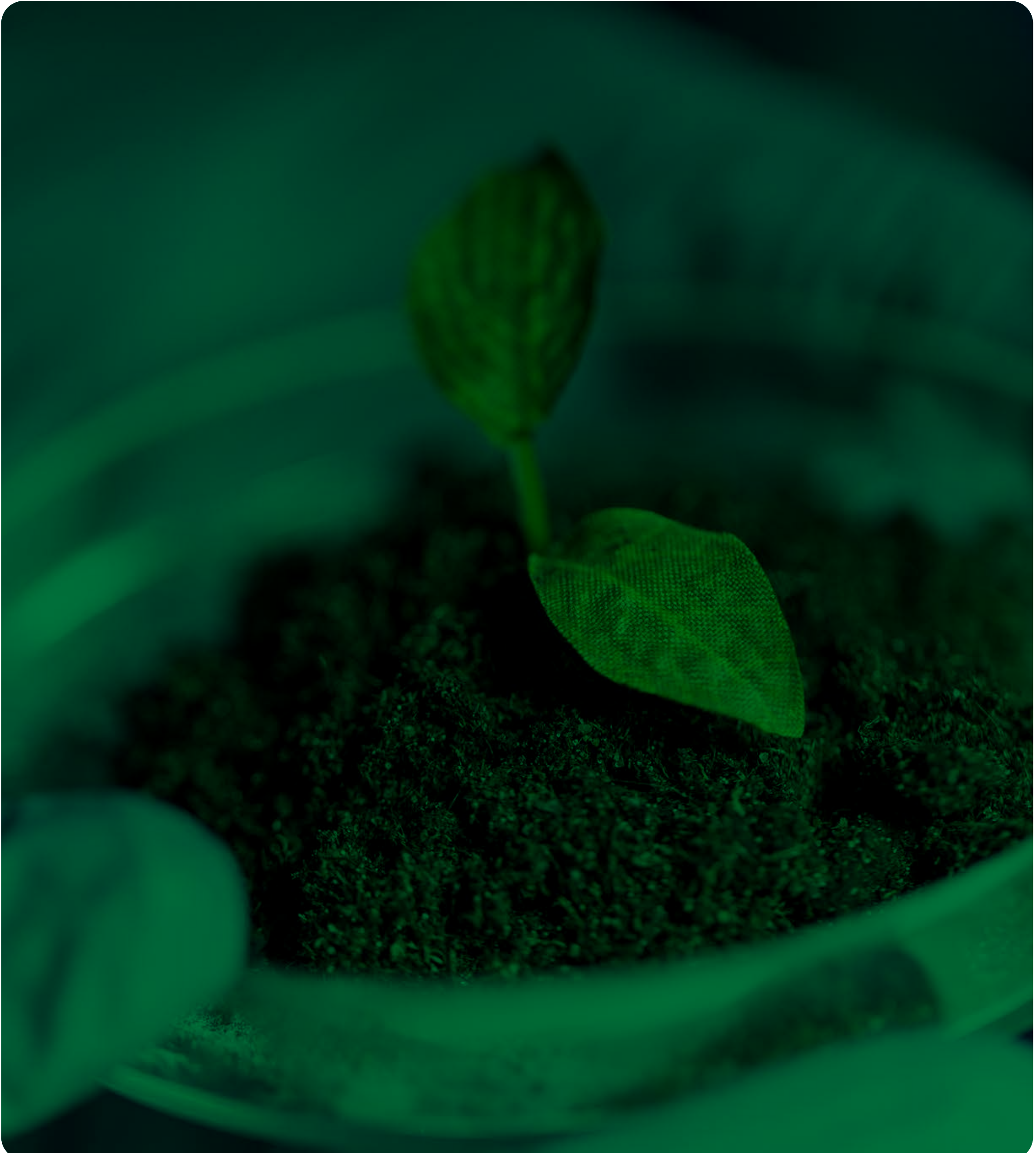
**Mejor propuesta**



**2 semanas intensivas**

Creando soluciones para dar vida al suelo y tener una agricultura rentable





# Logros de Aprendizaje

- **Reconoce** las características físicas, químicas y biológicas del suelo.
- **Propón** criterios técnicos para definir el uso de suelo para agricultura.
- **Identifica** los tipos de fertilización según su impacto económico, social y ambiental.
- **Propón** y practica evaluaciones de fertilidad y caracterización de suelos.
- **Utiliza** herramientas de diseño para proponer soluciones a retos reales.
- **Trabaja en equipo** y contribuye con su conocimiento, experiencia e ideas de manera clara y concisa.



# Postulación



## Público Objetivo

Estudiantes de los últimos 2 años y egresados (2021, 2022, 2023) de las carreras de agronomía, ingeniería agrícola, ambiental, industrial, biología, química o afines.



## Requisitos

- Formulario de registro completo (Obligatorio)
- Carta de motivación (Obligatorio)
- Carta de recomendación de su universidad (Deseable)
- Compromiso participación a al menos el 80% de las sesiones y talleres

**Cierre de postulaciones:** 10 de febrero 2024  
**Inicio de la escuela:** 20 de febrero 2024

Módulo	Día
Módulo 1: Alineamiento	22 de febrero, 2024
Módulo 2: Inmersión	24 de febrero, 2024
Módulo 3: Aplicación	26 de febrero, 2024
Módulo 4: Creación	29 de febrero, 2024



# Ficha de Postulación



[www.vidaalsuelo.com](http://www.vidaalsuelo.com)