





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:



¿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



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



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



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)







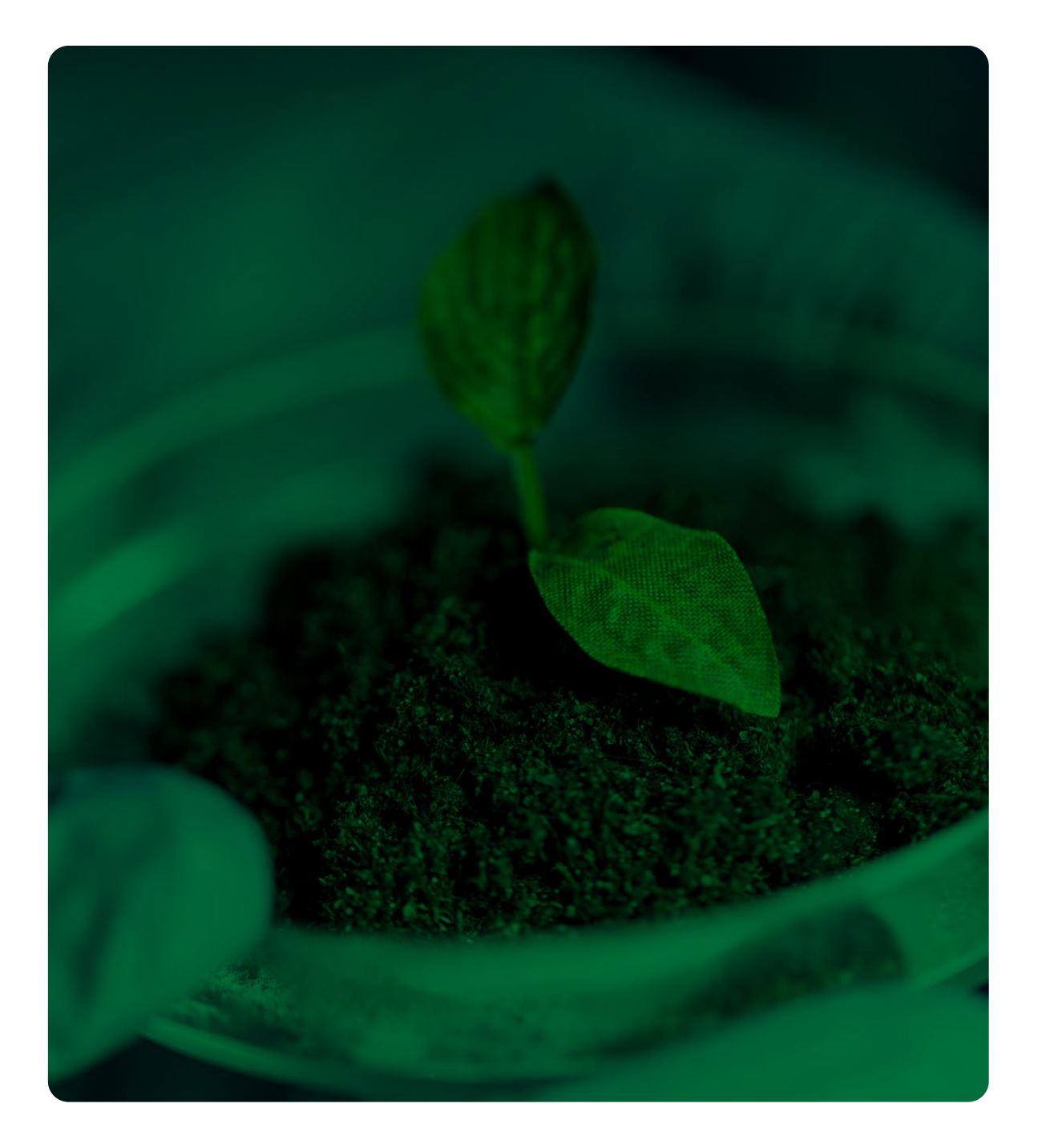






2 semanas intensivas

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

