

Curso práctico de: Biofertilizantes y bioinsumos

20 al 21 de marzo, 2025

2 Días 6 Lecciones

Modalidad Presencial



Objetivo del curso

Identificar el papel de los biofertilizantes y bioinsumos en la mejora del suelo y el rendimiento agrícola a bajo costo, promoviendo prácticas sostenibles y eficientes.

Dirigido a:

Propietarios/as de proyectos agrícolas, ingenieros/as agrónomos, estudiantes, técnicos y cualquier persona interesada en adquirir conocimientos sobre el uso de biofertilizantes y bioinsumos para mejorar la productividad y sostenibilidad de sus cultivos.

¿Qué aprenderán?

- Conceptos básicos de bioinsumos, biofertilizantes y sus beneficios en la agricultura.
- Cómo preparar y aplicar biofertilizantes y bioinsumos caseros de manera efectiva.
- Técnicas para mejorar la calidad del suelo y aumentar el rendimiento agrícola con bioinsumos.
- Diagnóstico básico del suelo y estrategias para corregir deficiencias nutricionales con biofertilizantes y bioinsumos.
- Prácticas sostenibles para una agricultura más responsable y ecológica.

¿Cómo lo lograrán?

Mediante ejemplos prácticos en la preparación de biofertilizantes y bioinsumos, clases teóricas complementadas con actividades prácticas, y la aplicación de conocimientos en escenarios reales de producción agrícola.

Contenido del curso:

- 1. Cultivos asociados y su impacto en la fertilidad del suelo.
- 2. Aprovechamiento de espacios para la producción agrícola con bioinsumos.
- 3. Tipos de biofertilizantes y bioinsumos: su preparación y aplicación.
- 4. Estrategias para la regeneración del suelo con bioinsumos naturales.
- 5. Diagnóstico y corrección de deficiencias en el suelo mediante biofertilizantes.
- 6. Prácticas agrícolas sostenibles con enfoque en bioinsumos y biofertilizantes.

¿Qué incluye?

- Alimentación.
- · Alojamiento en habitaciones dobles.
- Material didáctico virtual.
- Giras de campo.
- Certificado de participación.

Si deseas una habitación sencilla se debe pagar un valor adicional al curso de USD 35

Docente



Ramiro Chacón

Especialista en agricultura orgánica con más de 9 años de experiencia en la elaboración de biofertilizantes y en la formulación de fertilizantes orgánicos y químicos en la empresa ORIFERT. Propietario de la Biofábrica y Centro Experimental Finca Chacón, dedicado a la innovación y desarrollo de soluciones sostenibles para la agricultura.



*Inscripción con extrafinanciamiento disponible de 6 y 12 meses 0% de interés con tarjetas de crédito BAC y Ficohsa.

Para más información

Sharon Loria admisioneszeed@zamorano.edu +505 8308-4499 Jonathan Díaz cjdiaz@zamorano.edu +504 9491-9898

