

CURSO ONLINE

PRODUCCIÓN DE ABONOS ORGÁNICOS CULTIVO DEL BANANO Y PLÁTANO



Inicio:

23 Setiembre 2025

Incluye certificado



www.bananotecnia.com



INICIO

23
Setiembre
2025

FIN

23
Octubre
2025

Duración del curso:
4 semanas



Día de
clases:

Los días martes
se dictan una
vez por semana



Clases
grabadas:

se puede ver las
24 horas



Duración de
cada sesión
en vivo:

120
minutos



www.bananotecnia.com

INVERSIÓN

Precio Regular

150 dólares
Ecuador, México,
Guatemala,
Costa Rica,
Dominicana
y otros países

540 soles
Perú

MEGA BONO DSCTO

Hasta el 02 de setiembre
queda en: **30 dólares** - Perú: **S/.100**

SUPER BONO DSCTO

Hasta el 09 de setiembre
queda en: **50 dólares** - Perú: **S/.150**

BONO DSCTO

Hasta el 16 de setiembre
queda en: **75 dólares** - Perú: **S/.250**

Tarifa no incluye IGV o IVA, ni gastos de envío
de certificado en físico

INSCRIPCIONES

1. Llenar la siguiente ficha de inscripción en línea: <https://forms.gle/cNmWoUcpcS7wgkjU7>
2. Realizar el pago respectivo y enviar el voucher a: consultas@bananotecnia.com, bananotecnia@gmail.com

FORMAS DE PAGO

Ecuador, Colombia, México, Guatemala, Costa Rica, Dominicana y otros países:

Pagos con tarjetas de débito o crédito con link seguro de pago (recargo del 5% del monto), Giros por Global66, Western Union, Zelle,

Perú: Transferencias en Interbank, Yape, Plin, Tunki

Ecuador: Banco de Pichincha

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

El certificado de participación se entregará de forma digital



www.bananotecnia.com

Presentación del curso

Transforma residuos en productividad

¿Sabías que los residuos del banano y plátano pueden convertirse en la clave para mejorar tus cosechas?

En lugar de ser un problema, los raquis, pinzotes y vástagos pueden transformarse en abonos orgánicos de alto valor, devolviendo nutrientes al suelo y potenciando la fertilidad de tu finca.

Este curso te enseñará, paso a paso, cómo aprovechar al máximo estos recursos, reduciendo costos y haciendo tu producción más rentable, sostenible y amigable con el ambiente.

Objetivos

✓ ¿Qué lograrás en este curso?

- Descubrir los beneficios de los abonos orgánicos en plantaciones de banano y plátano.
- Conocer técnicas sencillas y efectivas para el manejo de residuos agrícolas.
- Aprender a fabricar diferentes tipos de abonos orgánicos tanto líquidos como sólidos.
- Elevar la productividad y salud de tus suelos con prácticas sostenibles.

Dirigido a:

Profesionales, técnicos, estudiantes y público en general vinculados a la agricultura.

¿Quieres aumentar los rendimientos de tu finca? Convierte los residuos en biofertilizantes que dan resultados.





Profesora Ing. Mary C. Yamamoto

Graduada en Agronomía por la Universidad EARTH (Costa Rica) y con una Maestría en Agronegocios por la Universidad La Molina (Perú). Cuenta con especialización internacional en producción y comercialización de productos orgánicos (IFOAM, Alemania y Holanda). Con más de 15 años de experiencia, ha trabajado en universidades de Perú y desde 2008 se dedica al estudio y desarrollo del cultivo de banano, liderando cursos y proyectos técnicos en Latinoamérica a través del portal bananotecnia.com. Sus investigaciones abarcan temas de agronegocios, exportaciones, cadenas de valor, economía circular, biocomercio e innovación. Actualmente, dirige Bananotecnia, el portal técnico del banano.



Profesor Ing. David Ramos

Ingeniero en desarrollo agropecuario con orientación en dirección de empresas agropecuarias y máster en manejo ambiental con énfasis en estudios de impacto ambiental por la Universidad de Panamá. Doctor en Ciencias Agrícolas por la Universidad Agraria de La Habana, Cuba. Actualmente lidera en IDIAP el proyecto de investigación e innovación en manejo integrado de musáceas y representa a Panamá en la Red Latinoamericana y del Caribe para la investigación y desarrollo de este cultivo. Participa en proyectos regionales para la prevención y manejo de la marchitez por *Fusarium* en musáceas y dirige el programa nacional de investigación e innovación de sistemas de producción en áreas rurales.





PROGRAMA

- **MÓDULO 1: RESIDUOS ORGÁNICOS EN LA PLANTACIÓN BANANERA**

Beneficios y ventajas del aprovechamiento de los residuos
Características del raquis, pinzote o vástago de banano
Innovaciones en el uso de subproductos del banano
Principios de economía circular aplicados al sistema bananero

- **MÓDULO 2. ABONOS ORGÁNICOS LÍQUIDOS**

Fundamentos de los bioles y biofermentos
Materiales para su preparación
Métodos prácticos de elaboración paso a paso

- **MÓDULO 3. LIXIVIADO DE BANANO**

Principios básicos: ¿qué es y cómo se obtiene?
Métodos de extracción, preparación y almacenamiento del lixiviado
Implementación de biofábricas a pequeña y gran escala

- **MÓDULO 4. ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS – COMPOST/ BOKASHI**

Identificación de materias primas disponibles
Factores clave: temperatura, pH, humedad, oxígeno, relación C/N, población microbiana
Elaboración de compost: métodos tradicionales y mejorados

Fechas del curso

Módulo 1: martes 23 setiembre
Módulo 2: martes 30 setiembre
Módulo 3: martes 07 octubre
Módulo 4: martes 14 octubre
Módulo 5: Reunión de networking

Cierre del Aula Virtual y del Curso:
31 de diciembre 2025

Horario de clases en VIVO

18:00 – 20:00 horas: Costa Rica, Guatemala, Honduras, México
19:00 – 21:00 horas: Ecuador, Colombia, Panamá, Perú
20:00 – 22:00 horas: Bolivia, Puerto Rico, Rep. Dominicana
21:00 – 23:00 horas: Buenos Aires, Sao Paulo, Paraguay

En forma de clase grabada ► Las 24 horas del día en toda latitud, sin restricciones

Link del curso:

<https://bananotecnia.com/cursos/curso-online-abonos-organicos-para-el-cultivo-del-banano-y-platano/>

Informes:

WhatsApp:

 +51 983 600 986

E-mail:

 consultas@bananotecnia.com
bananotecnia@gmail.com

Web

 www.bananotecnia.com

Síguenos en las redes sociales:

