



**NORMATIVA ORGÁNICA DE ECUADOR**  
**Instructivo de la Normativa General para promover y regular la producción orgánica-ecológica-biológica en el Ecuador.**

**Resolución técnica 099**

**CURSO VIRTUAL**  
**2018**

## Objetivo General

El Objetivo principal del curso es brindar conocimientos a Técnicos del MAGAP, acerca de la normativa nacional e vigente para producir y elaborar en forma orgánica; colaborar con los participantes en la aplicación práctica de los conceptos y en el conocimiento de los registros y prácticas que recomiendan las normas; y promover tecnologías de procesos que fomenten la obtención de productos saludables en el marco de una producción sustentable.

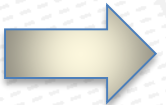
## Objetivos Específicos

- Contribuir en la formación de profesionales para la implementación de los requisitos de la Normativa Orgánica Oficial en el sector agroalimentario.
- Apoyar en ampliar sus conocimientos a los profesionales que sean capaces de transmitir los conceptos relacionados con la producción orgánica y guiar en la implementación de los mismos a productores de las diferentes zonas del país

# Metodología

A través de este curso, el alumno podrá conocer cuáles son los conceptos más importantes en los que se basa la Agricultura Ecológica. Para ello, el curso se divide en varias unidades temáticas que, a su vez, se encuentran organizadas en apartados con la intención de facilitar la profundización en cada tema. Se realizará un profundo análisis sobre la importancia económica de la AE como sistema de producción agrícola, así como de sus técnicas de cultivo (manejo del suelo, fertilización, laboreo, rotaciones, control fitosanitario) y comercialización de productos ecológicos.

Luego de la inscripción y envío de las credenciales de la matrícula, dispondrá de un **panel de control personal** para la administración de su curso, al cual podrá acceder mediante el e-mail que ingresó durante la matriculación y una contraseña personal.



Desde el panel de control podrá:

- Descargar el siguiente tema del curso.
- Realizar consultas al tutor.
- Participar en los foros, videoconferencias, chats, cafetería, etc.
- Subir las tareas y/o actividades
- Realizar las evaluaciones .
- Realizar el trabajo final.
- Revisar sus datos personales.
- Llevar un control total de sus cursos.

### **Tareas y/o actividades**

Cada tema del curso está acompañado de una tarea y/o actividad para evaluar los conocimientos adquiridos hasta el momento.

Al final del curso deberá presentar un trabajo final para mostrar que ha cubierto los objetivos marcados. En caso de suspender este examen dispondrá de una prueba de recuperación.

## Contenido del curso

- **Unidad Uno: Sistema Nacional de Control de La Producción Orgánica en Ecuador**
  - ¿Qué es un producto orgánico ?
  - Sistema Nacional de Control
  - Producción Orgánica en Ecuador
  - Definiciones Importantes
- **Unidad Dos: Producción Orgánica- Ecológica-Biológica en el Ecuador**
  - Generalidades De La Normativa De Producción Orgánica
  - Manual De Procedimientos
  - Contenido del Instructivo
  - Objetivos de la producción orgánica
  - Principios de la producción orgánica
  - Prohibición de transgénicos
  - Plan de manejo orgánico
  - Producción vegetal orgánica



- **Unidad Tres: Procesamiento**
  - Principios del procesamiento de productos orgánicos
  - Composición
  - Métodos
  - Cálculo de los ingredientes orgánicos
  - Transporte
  - Almacenamiento
  - Comercialización nacional
  - Exportación
  - Etiquetado
- **Unidad Cuatro: Certificación Grupal Y Sistemas de Control Interno**
  - Criterios De IFOAM Para Ser Sujeto De Certificación Grupal.
  - Principios
  - Características de los Miembros del Grupo
  - Requisitos para los Sistemas Internos de Control
  - Administración y Estructura Del SIC
  - Funciones Del SIC
  - Requisitos para los Sistemas Internos De Control
  - Responsabilidades



- **Unidad Cinco: Análisis de Riesgo**

- Análisis de riesgo
- Componentes del análisis de riesgos
- Microorganismos patógenos
- Fuentes de peligros biológicos
- Peligros Químicos
- Peligros físicos
- Evaluación de riesgos
- Medición de riesgos
- Gestión de riesgos
- Proceso de análisis de riesgos
- Factores de riesgo en la producción orgánica
- Factores de riesgo para productos procesados orgánicos
- CÁLCULO DEL FACTOR DE RIESGO
- Planes de monitoreo de residuos
- Normativa de referencia para establecer el Plan de Monitoreo de Residuos:
- Toma de Decisiones y Responsabilidad de Comunicación Hacia AGROCALIDAD



# BIEN VENIDOS AL CURSO

2018