

INTRODUCCIÓN

Dada la necesidad de preparar profesionales que posibiliten el proceso de transito desde el modelo, en crisis, de agricultura industrial o convencional hacia sistema agrícolas sostenibles con bajos insumos externos, la Universidad Agraria del Ecuador en convenio con la Universidad Agraria de La Habana, de Cuba (UNAH), han desarrollado la Maestría en Agroecología y Agricultura Sostenible.

Esta maestría esta orientada a preparar profesionales que integren conocimientos y habilidades de la ciencia y la técnica agrícola con el conocimiento tradicional y manejar los componentes sociales, económicos y ecológicos de los sistemas agropecuarios.

Se espera que la Maestría en Agroecología y Agricultura Sostenible se convierta en un mecanismo idóneo de apoyo para que la agricultura nacional incorpore tecnologías más eficaces en función del costo, facilidad de acceso, y que sean social y ambientalmente aceptables.

Ing. Agr. Jacobo Bucaram Ortiz
RECTOR
UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR.

INFORMACIÓN GENERAL

Calendario:

Desde 17 de junio del 2010 hasta mayo del 2012.

Modalidad y requisitos de graduación:

Semipresencial. Asistencia obligatoria a, por lo menos, el 70% de las clases de cada materia y aprobar cada una de las asignaturas incluidas en el *pensum* con una nota mínima de 7 puntos en una escala del 0 al 10.

Para obtener el título de Magister: el estudiante deberá realizar y defender una tesis de grado.

Horario:

Jueves y viernes de 17h00 a 22h00, sábado y domingo desde las 8h00 a 16h00. Una semana al mes para las materias de 32 horas; dos semanas al mes en el caso de las materias con 48 y 64 horas de duración.

Duración: 24 meses

Dirigida a:

Profesionales en Ingeniería Agronómica, Agrícola, Agropecuaria y carreras afines que laboran en la producción agropecuaria, en la educación de nivel medio y superior, así como en la investigación agrícola.

Matrícula:

Período de matriculación: del 10 de mayo al 15 de junio.
Número de plazas: 35

Costo y forma de pago:

Costo de la matrícula: USD\$ 170

Cuotas (24) de 170 dólares al inicio de cada materia USD\$ 4080

Derecho de Grado USD\$ 430

Costo total de la maestría USD\$ 4680

Otras formas de pago: Préstamo al IECE.

Requisitos de matrícula:

1. *Curriculum vitae*
2. Copias de:
 - Cédula de ciudadanía (a color)
 - Certificado de votación
 - Título universitario de tercer nivel (copia refrendada por la universidad de origen)
 - Certificado del Conesup (notarizado)
 - Foto tamaño carné.
3. Orden de aprobación y pago otorgada por el SIPUAE



UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR SISTEMA DE POSTGRADO

MAESTRÍA EN AGROECOLOGÍA Y AGRICULTURA SOSTENIBLE

Para información y matrículas:

Universidad Agraria del Ecuador
Edificio de Postgrado (SIPUAE)
Telf: 04-2492187; 04-2439283

www.uagraria.edu.ec

e-mail:

sipuae.maestriagroecologia@gmail.com

Dirección: Guayaquil
Av. 25 de Julio y Pío Jaramillo (junto al Río Centro Sur)

Aprobado por el Conesup RCP. S04. No. 124.10

CONTENIDO DEL PROGRAMA Y PROFESORES

| N | ASIGNATURA | FECHA | HORAS | INSTRUCTOR | TÍTULO | PAÍS |
|----|---|--------------------|-------|---|--------|--------------------|
| 1 | Informática | 17-20 Jun/10 | 32 | Dr. Andrés Venereo | Ph. D. | Ecuador/UAE |
| 2 | Ecología General | 15-18/24-25 Jul/10 | 48 | Ing. Agr. Cecilio Vera Asang | M.Sc. | Ecuador - UAE |
| 3 | Agroecología | 12-15/19-22 Ago/10 | 64 | Ing. Agr. Orestes Cruz La Paz | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 4 | Metodología de la Investigación | 16-19 Sept/10 | 32 | Dr. José Capó | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 5 | Análisis Estadístico y Diseño Experimental | 21-24/26-29 Oct/10 | 64 | Dra. Lucía Fernández Chuairey | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 6 | Agrometeorología | 18-21 Nov/10 | 32 | Ing. Agr. Manuel Carvajal Ortíz | M.Sc. | Ecuador/UAE |
| 7 | Uso Sustentable del Agua | 9-12 Dic/10 | 32 | Dr. Hanoi Medina | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 8 | Suelos y su Manejo Agroecológico | 13-16/20-23 Ene/11 | 64 | Dr. Roberto López | Ph.D. | Cidiat - Venezuela |
| 9 | Economía y desarrollo agrario | 10-13/17-20 Feb/11 | 64 | Dr. Omar Maluk | Ph.D. | Ecuador - UAE |
| 10 | Manejo Agroecológico de Plagas | 10-13/17-20 Mar/11 | 64 | Ing. Agr. Elio M. del Pozo Núñez | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 11 | Manejo Ecológico de la vegetación espontánea | 21-24 Abr/11 | 32 | Ing. Agr. Mayra Echemendía Pérez | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 12 | Mecanización para la agricultura sostenible | 12-15 May/11 | 32 | Ing. Agr. Félix Ponce Ceballos | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 13 | Proyecto de Graduación | 16-19 Jun/11 | 32 | Dr. José Capó | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 14 | Sociología | 14-17/21-24 Jul/11 | 64 | Lic. Leonor Pérez Zaballa | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 15 | Normativas, certificación y mercadeo de productos orgánicos | 18-21 Ago/11 | 32 | Lic. Eduardo O. Cuesta Mazarredo | M. Sc | Cuba - UNAH |
| 16 | Proyectos agropecuarios | 15-18 Sept/11 | 32 | Econ. Sergio Pino | M.Sc. | Ecuador - UAE |
| 17 | Agroforestería | 13-16 Oct/11 | 32 | Ing. Agr., Zoot. Pedro del Pozo Rodríguez | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 18 | Cultivos en Sistemas Tropicales Sostenibles | 10-13/17-20 Nov/11 | 64 | Ing. Agr. Angel Leyva Galan | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 19 | Producción Animal en Sistemas Sostenibles | 8-11/15-18 Dic/11 | 64 | Ing. Agr. Pec. Eulogio Muñoz Borgues | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 20 | Producción de Medios Biológicos | 19-22/26-27 Ene/12 | 64 | Ing. Agr. Luis Carlos Jiménez Cid | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 21 | Acuerdos Internacionales | 9-12 Feb/12 | 32 | Dr. Ricardo Crespo Plaza | M.Sc. | Ecuador - UAE |
| 22 | Proyecto de Graduación | 22-25 Mar/12 | 32 | Dr. José Capó | Ph.D. | Cuba - UNAH |
| 23 | Evaluación de Impactos Ambientales | 19-22/26-27 Abr/12 | 48 | Ing. Agr. Colón Villalba | M. Sc. | Ecuador - UAE |
| 24 | Manejo Ambiental | 17-20/26-27 May/12 | 48 | Ing. Agr. Colón Villalba | M. Sc. | Ecuador - UAE |