



CURSO DE ESPECIALIZACION EN AGROECOLOGIA

RED DE ACCION EN AGRICULTURA ALTERNATIVA - RAAA

Programa, temas, horarios y recursos

1.1.1 Objetivo general

Conocer las bases y principios de la agroecología como ciencia para organizar y planificar sistemas productivos sostenibles

1.1.2 Objetivos específicos

Reconocer los principios de la agroecología

Identificar los procesos del manejo ecológico de suelos.

Reconocer los métodos de evaluación y reconocimiento de insectos plagas y benéficos.

Identificar el proceso de certificación y comercialización orgánica.

Fechas: 23, 24, 25 y 26 de octubre 2019.

Docentes y Facilitadores: ing. Luis Gomero Osorio, Ing. Jaime Pérez Salinas, Ing. Jorge Landeo, Ing. Hector Velasquez Alcantara.

Participantes: 50 estudiantes, técnicos y/o profesionales.

Lugar: Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac – UNAMBA, Sede Vilcabamba

Día 1 - 23 de octubre – Agroecología

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
Llenado de lista	08:00 – 08:30	Registro de los participantes	Se registra a los participantes	Formato de registro.	UNAMBA / RAAA
Bienvenida, inauguración y presentación de participantes	08:30 – 09:00	Dar la bienvenida a los participantes y apertura del curso.	Palabras de bienvenida. RAAA / UNAMBA Dinámica de presentación a escoger por el facilitador.	Materiales para dinámica.	RAAA / UNAMBA

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
Reglas del curso	09:00 – 09:15	Reconocer el impacto de los agroquímicos.	Impactos de los agroquímicos	PPT 1	Ing. Luis Gomero RAAA
Desarrollo de temas	09:45 – 11:00	Conocer los fundamentos del MEP	Bases y principios de la agroecología	PPT 2	Ing. Luis Gomero RAAA
Refrigerio	11:00 – 11:10				UNAMBA
Desarrollo de temas	11:10 – 13:00	Analizar el diseño predial	El diseño predial, bases para su implementación	PPT 3	Ing. Luis Gomero RAAA
Almuerzo	13:00 – 14:00				UNAMBA
Desarrollo de temas	14:00 – 17:00	Evaluar la sostenibilidad de los ecosistemas	Evaluación de agroecosistemas sostenibles	PPT 4	Ing. Luis Gomero RAAA

DÍA 2 – Manejo Ecológico de Plagas

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
Llenado de lista	08:00 – 08:15	Registrar a los participantes	Se registra a los participantes por orden de llegada. Recordatorio	Formato de registro.	Facilitador
Desarrollo de temas	09:00 – 11:15	Registro de los participantes Recordatorio	Principios del Manejo Ecológico de Plagas.	PPT 5	Ing. Hector Velasquez RAAA
VISITA DE CAMPO	11:15 – 12:45	Organizar planes de control biológico de plagas	Métodos de evaluación de plagas	PPT 6	Ing. Hector Velasquez RAAA
Almuerzo	12:45 – 13:45				

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
VISITA DE CAMPO (Continua...)	13:45 – 17:00	Organizar planes de control de plagas.	El control biológico de plagas	Papelotes, plumones, masking	Ing. Jaime Pérez RAAA

DÍA 3 – 25 de octubre – Manejo Ecológico de suelos y abonos orgánicos

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
Llenado de lista	08:00 – 08:30	Conocer la importancia de la materia orgánica	Importancia de la materia orgánica en los suelos	Papelotes, plumones, masking	Ing. Jaime Pérez RAAA
Desarrollo de temas	08:30 – 11:00	Conocer diferentes tipos de abonos orgánicos solidos	Prácticas de abonos orgánicos solidos	Papelotes, plumones, masking	Ing. Jaime Pérez RAAA
Refrigerio	11:00 – 11:10				
Desarrollo de temas	11:10 – 13:00	Conocer diferentes tipos de abonos orgánicos líquidos	Prácticas de abonos orgánicos líquidos	PPT 7	Ing. Jaime Pérez RAAA
Almuerzo	13:00 – 14:00				
Desarrollo de temas	14:00 – 16:00	Trabajo de campo	Continua abonos orgánicos	PPT 8	Ing. Ing. Jaime Pérez RAAA

DÍA 4 – 26 de octubre – Certificación orgánica y SGP

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
Llenado de lista	08:00 – 08:30	Registro de los participantes	Lista impresa		UNAMBA

Actividades	Tiempos	Objetivos	Tema	Materiales	Responsables
Desarrollo de temas	08:30 – 11:00	Conocer el proceso de certificación orgánica	La certificación de la producción orgánica	PPT 9	Ing. Jorge Landeo IMO CERT
Refrigerio	11:00 – 11:10				
Desarrollo de temas	11:10 – 13:00	Identificar el proceso de certificación SGP	Experiencias de certificación SGP	PPT 10	Ing. Jorge Landeo IMO CERT
Cierre del curso	Clausura		Clausura del curso		