

**EDUCACIÓN CONTINUA**

Fecha de emisión:

31/01/2017

Rev: 00

**FICHA TÉCNICA**

<b>NOMBRE DEL CURSO/ TALLER/ DIPLOMADO</b>	
ELABORACIÓN DE BIOPRODUCTOS Y SU USO EN LA AGRICULTURA.	
<b>MODULO:</b>	
(5)	

<b>Objetivo:</b>	Que los participantes del curso-taller elaboren Bioproductos a base de residuos orgánicos que puedan ser utilizados en los sistemas de producción agrícola.
<b>Dirigido a:</b>	Profesionistas, técnicos, estudiantes y productores que desarrollen actividades de giro agropecuario.
<b>Duración:</b>	30 horas
<b>Cupo:</b>	Cupo máximo 25 participantes y mínimo 10 participantes.
<b>Horario:</b>	8:00 a 13:00 horas y 14:00 a 19:00 horas (3 días).
<b>Lugar:</b>	Auditorio de Edificio de Docencia I, laboratorio de Química y Área de producción de insumos orgánicos.
<b>Instructor (es):</b>	M. en E.A. Pedro Vázquez Vázquez y Dr. Andrés Ortiz Catón.

<b>CONTENIDO TEMÁTICO</b>	
TEMA / MODULO	DURACIÓN
1. Abonos Orgánicos.	4 horas.
2. Compostas	7 horas.
3. Biofertilizantes	7 horas.
4. Vermicompostas	7 horas.
5. Bioinsecticidas.	5 horas.

<b>Criterios de Evaluación</b>	
Asistencia.	Mínimo 75% de asistencia.
Obtención de productos.	4 productos.

<b>Requerimientos del participante</b>
Asistir cuando menos al 75% del tiempo destinado al Curso-Taller y participar en las actividades teórico-prácticas del mismo.

<b>Requerimientos para el desarrollo del Curso / Taller / Diplomado</b>
<b>Infraestructura y equipo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auditorio de docencia I, cañón, laptop, micrófono.</li> <li>• Laboratorio de Química, cristalería, báscula, potenciómetro.</li> </ul>

**Material e insumos:**

- Insumos orgánicos (paja, estiércol).
- Levadura.
- Piloncillo.
- Manguera.
- Tambo de 200 litros.
- Regadera.
- Rastrillo.
- Azadón.
- Báscula.
- Termómetro.
- 50 envases de plástico de 1 litro.
- Plástico negro.

**Material didáctico:**

- Manual del participante.
- Memoria USB.

---

**M. en E.A. Pedro Vázquez Vázquez.**