

## Curso de LOMBRICULTURA

Duración: 6 clases teórico prácticas

Prof. Tca. Delfina Tripicchio

### PROGRAMA

Procesos de compostaje.

Etapas de maduración del compost.

Materiales utilizables. Estiércoles.

Relación carbono/nitrógeno de elementos compostables.

Necesidades del sitio y herramientas necesarias.

Diseño y manejo de lechos de producción.

Biología de la lombriz Eisenia foétida.

Modalidad alimentaria. Fuentes de alimentación.

Inseminación de la lombriz. Métodos de reproducción.

Mantenimiento y manejo de adversidades.

Cosecha y almacenamiento del vermicompost.

Aplicaciones del producto.

**Objetivos:** Que el alumno obtenga conocimiento de los distintos materiales utilizables en la preparación del alimento que deberá proporcionar a la lombriz Eisenia foétida, para promover la producción del vermicompost. Que obtenga los elementos necesarios para la instalación y desarrollo de un emprendimiento productivo a partir del reciclado de materiales orgánicos para la obtención del producto final.

Bibliografía:

- Curso intensivo de Lombricultura. Ayudas didácticas. E.Mirabelli - R. Nicolosi. Centro de Lombricultura Facultad de Agronomía.
- Ferruzzi, Carlo." Manual de Lombricultura". Ed. Mundiprensa.
- Meinicke. "Las lombrices".
- Moreno Casco, J. y Moral Herrero, R. "Compostaje" Ed. Mundiprensa. Madrid. 2007.

