



JARDINERIA GENERAL

con orientación orgánica

Docente: Téc. Delfina Tripicchio

- Introducción al manejo orgánico de los vegetales: Métodos de aplicación. Estudio del suelo, textura, estructura, elementos que lo componen, biología. Fertilidad del suelo orgánico. Enmiendas, acolchado, abonado, mulching. Reconocimiento de malezas y su control orgánico. Elementos para elaborar un compost. Mantillos ácidos. Uso de reguladores naturales de pH.
- Estudio de las plantas superiores: Descripción, morfología, sistemática, nombre vulgar y científico. Estudio de los distintos órganos: raíz, tallo, hoja, flor, fruto, semilla. Sus funciones.
- Preparación orgánica del terreno para implantar borduras florales. Preparación de distintos sustratos orgánicos para macetas. Herramientas.
- Árboles y arbustos: Valores ornamentales. Plantación definitiva. Manejo orgánico.
- Herbáceas perennes: Plantación. Conducción orgánica, época de reposo, dimensiones, requerimientos.
- Bulbosas: Época de plantación. Floración. División de matas. Manejo orgánico, inclusión de aromáticas repelentes y ahuyentadoras de insectos fitófagos en el diseño de borduras mixtas.
- Métodos de implantación: siembra, tipos de semillas, recolección, y conservación. Almacigos, repique, justificación y plantación definitiva. Métodos para acelerar la germinación. Reproducción asexual: estacas, acodos, uso de enraizantes orgánicos, conducción.
- Elementos básicos del diseño de un jardín: Estudio del asoleamiento y de la integración del resto del paisaje. Planificación de los distintos espacios.
- Control orgánico de plagas y enfermedades: Control orgánico. Productos. Métodos de aplicación de productos orgánicos y conservación de los mismos. Utilización de especies vegetales que promueven el desarrollo de una fauna benéfica en el jardín orgánico. Uso de las plantas huésped en el diseño.
- Fertilización orgánica de florales, arbustos y árboles. Podas que se realizan durante el año.
- Céspedes: Especies utilizadas. Preparación orgánica del suelo para su implantación. Fertilización. Control de plagas y enfermedades. Cortes. Riego. Drenajes. Manejo orgánico.