



JARDINIZACIÓN DE EXTERIORES MÓDULO II

OBJETIVO GENERAL	Dotar a los participantes de las habilidades y destrezas para ejecutar labores de jardín, de manera sumamente eficaz.
OBJETIVO ESPECÍFICO	Profundizar y desarrollar destrezas enfáticas en Propagación de vástagos, acodado y diferentes tipos de Podas, así como épocas ideales para practicarlas.
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. CLASE TEORICA. Teoría fundamental de Plaguicidas orgánicos: Definición, objetivos, campo de aplicación, principales plaguicidas conocidos, ingredientes, formas de preparación, dosis, rotación de los mismos, manejo, almacenaje y etiquetado. 2. CLASE PRÁCTICA. Preparación de plaguicidas orgánicos: Preparación de al menos 5 plaguicidas por grupos, identificación de los mismos, campo de aplicación, dosis, etiquetado, presupuesto del producto terminado. Distribución del producto entre los diferentes grupos. 3 Y 4. CLASE TEORICA-PRACTICA. Manejo y calibración de equipo de aspersión y conocimiento de equipo de protección. Conocimiento de las diferentes partes que integran un equipo de aspersión, forma de cuidarlo. Equipo de protección: Guantes, mascarilla, traje, gabacha, lentes, etc. Riesgos inherentes al mal manejo de un equipo de aspersión sin protección alguna. 5. CLASE PRÁCTICA EN AULA. Conocimiento de medidas de conversión nacionales, medidas de superficie más comunes, dosificación de productos plaguicidas, Uso de regla de tres , hojas de trabajo individuales y en grupos. Práctica de descarga de plaguicidas correctamente dosificados en campo. 6. CLASE TEORICA-PRACTICA: Aprendizaje de cómo realizar una calendarización de actividades de un jardín. Con sus riesgos inherentes y prevención de daños. Se dejará tiempo para entregar una calendarización técnica de actividades de un jardín. 7. CLASE TEORICA A TRAVES DE MATERIAL ENVIADO X INTERNET Y PRACTICA EL DIA CALENDARIZADO. Definición, objetivos y campo de aplicación en tejidos semileñosos de la acodadura, materiales para realizarla en verano, en invierno, sustratos utilizados, cuidados relacionados al acodo en verano y en invierno, etapa final, resultados. Práctica en aula con material descartable. 8. CLASE PRÁCTICA. Definición, objetivos y campo de aplicación de propagación de esquejes, vástagos y estaquillas. Forma de separar los mismos de la planta madre, como hacerles el corte ideal, hidratarlos, hormonarlos y plantillarlos. Práctica conjunta en 3 diferentes sustratos indicados en aula. Plantillado en invernadero y testigos en bolsitas de 6x8 para evaluar en casa. Se rendirá informe del evento.

Campo de Jardinería de Exteriores



9. CLASE TEORICA. Criterios amplios, objetivos generales y específicos de las diferentes podas realizadas en ornamentales (rastreras, porte bajo, medio, arbustiva y árboles), calendario lunar ideal para realizar cada poda, forma de dejar el corte, sellado con material fungicida. Riesgos inherentes al mal manejo de podas.
10. CLASE PRÁCTICA. Práctica supervisada de 4 diferentes podas en material vegetativo de los jardines del Campus y en material de vivero. Las mismas serán supervisadas a través de caminamientos posteriores para observar el logro ideal. Los participantes deben realizarlas con su equipo adecuado (material sellante, navajas y tijeras limpias, desinfectadas previamente, y vestir adecuadamente)
11. CLASE PRÁCTICA Establecimiento de un germinador. Proceso de postura de semillas por celda y rendimiento de informe de campo.
12. GIRA DE CAMPO: Se reserva el destino hasta concretar visita con las fincas anfitrionas. La misma tiene como objetivo observar de cerca laboreos culturales como propagación de semillas, esquejes, vástagos, estaquillas, hormonado, acodaduras, podas y aplicación de buenas prácticas agrícolas desde el inicio hasta el empaque final del producto a mercado local como extranjero.

DURACIÓN 8 sesiones de 3 horas (total 24 horas)

DIPLOMA DE PARTICIPACIÓN La Universidad otorga el diploma de participación a quienes hayan asistido **a por lo menos el 80%** de las clases programadas dentro del curso.

CATEDRÁTICA **Johanna Martinez de Imeri**, ingeniera agrónomo egresada de la Universidad Rafael Landívar, se desempeña como catedrática del Diplomado desde hace 15 años, conjuntamente es asesora técnica.

INFORMACIÓN DE CONTACTO **Cursos Libres Landívar**
PBX: (502) 2426-2626 Ext. 2271 y 2272
Directo: (502) 2426-2565
Fax: (502) 22426-2607
Vista Hermosa III Campus Central, Zona 16
Guatemala, Ciudad. 01016
cursoslibres@url.edu.gt

Importante: El Centro Landivariano de Educación Continua, se reserva el derecho de cancelar o reprogramar las actividades académicas que no reúnan el cupo mínimo de participación.

Campo de Jardinerización de Exteriores