



## JARDINIZACIÓN DE EXTERIORES MÓDULO II

<b>OBJETIVO GENERAL</b>	Dotar a los participantes de las habilidades y destrezas para ejecutar labores de jardín, de manera sumamente eficaz.
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>	Profundizar y desarrollar destrezas enfáticas en Propagación de vástagos, acodado y diferentes tipos de Podas, así como épocas ideales para practicarlas.
<b>CONTENIDO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>

*Campo de Jardinerización 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](mailto: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.