

JARDINERÍA URBANA

Profesor Ing. Agr Carlos Luis BOSCHI

Justificación.

El uso de plantas ornamentales en el ambiente urbano tiene un crecimiento cualitativo, producto del advenimiento de la jardinería vertical, el diseño de jardines en contenedores y el manejo de plantas leñosas que podadas y conducidas en contenedores pequeños son plausibles de incorporar a ambientes urbanos.

Objetivos

Que el alumno adquiera conocimientos teórico práctico de jardinería urbana conducentes a aspectos de la jardinería “sin jardín” (jardinería en macetas, kokedamas, terrarios, cuadros vivos, jardines verticales hogareños)

Programa:

- 1) Nociones de anatomía y morfología vegetal. Labores básicas. Técnicas. Herramientas. Suelos y sustratos. Clasificación. Abonos y Fertilizantes. La propagación en el jardín: por estacas, acodos, injertos, por semilla.
- 2) Jardinería en macetas: sustratos, fertilizantes, control del crecimiento, especies que se adaptan a los contenedores, nociones de diseño. Los Céspedes. Clasificación. Tipos de implantación. Mantenimiento y Cuidados
- 3 Preparación del Cultivo en Terrarios, Kits para Armado de Terrarios, Recipientes para Crear Terrarios, Plantación y Herramientas, Procedimientos para Cultivo de Terrarios, Montaje de Terrarios, Terrarios Especiales Confección de un terrario tipo:
- 4) Origen de la técnica: historia y sus usos en el tiempo., Cómo decorar tus ambientes con Kokedamas: su aplicación en los distintos espacios, de acuerdo a las necesidades de las mismas. Especies ideales para formar una Kokedama, Técnicas de cuidado y conservación.
- 5) cuadros vivos y jardines verticales: Sistemas verticales, sustratos utilizados, estructuras, análisis Exigencia de riego. Soluciones de nutrientes para los hidrojardines.

Bibliografía:

- Boschi C. El manejo del vivero vol 2 ·El manejo de la propagación” - 1a ed. - Buenos Aires : Carlos I Boschi el editor, 2008. 106 p. ; ISBN 978-987-05-4159-2 CDD 630
- Kaltenbach, F. (2009). Muros vivientes, jardines verticales. Desde la maceta a sistemas verdes de fachada. Detail: revista de arquitectura y detalles constructivos, (2), 212-220.
- Pascual, J. M., & Sanjuán, M. D. C. S. (2011). Jardines verticales modulares: nuevas tendencias en jardinería vertical. Interempresas. Jardinería y Paisajismo, (10), 56-57. •
- Olivieri, F., González, F. J. N., & Frutos, C. B. (2009). Jardines verticales: estudio y análisis de las soluciones existentes. In Jornadas sobre Investigación en Arquitectura y Urbanismo: IAU (p. 119)
- . Heimberger-Preisler, K. (2006). Jardines en macetas. Editorial HISPANO EUROPEA.
- . Velarde, F. G. A. (2013). Operaciones básicas para el mantenimiento de jardines y zonas verdes. Mundi-Prensa Libros.