EL VERANO EN EL JARDÌN

OBJETIVOS DEL CURSO

- Capacitar al alumno, jardinero profesional o aficionado, en todas aquellas técnicas culturales que hacen al manejo de la huerta y el jardín.
- Introducir al conocimiento básico de temas como céspedes, suelos y sustratos, sanidad, poda, huerta, frutales, etc.

PROGRAMA

- 1. LOS NOMBRES DE LAS PLANTAS. Concepto de familia, género y especie. Clasificación botánica con énfasis en la vegetación ornamental (ginkgos, cycas, árboles y arbustos coníferos). Palmeras ornamentales: Generalidades. Trasplante de ejemplares. Bulbosas (Iris, dalias, Hemerocallis, Agapantos, etc.). Épocas de floración, manejo del cantero de bulbosas. Gramíneas ornamentales (pennisetum, cortaderas, bambúes, miscantus, etc.), poda y manejo. Uso en el diseño del jardín. Grass like (formios, pasto inglés, papiros, etc.). Árboles y arbustos latifoliados. Trepadoras y apoyantes (jazmines Sta. Rita, madreselva, bignonias, etc.). Métodos de tutorado. Herbáceas de flor, anuales y perennes (alegría del hogar, begonias, copetes, margaritas, prímulas, etc.).
- 2. CÉSPED. Construcción y mantenimiento de carpetas cespitosas. Características botánicas de las gramíneas cespitosas. Hábitos de crecimiento, adaptación y usos. Especies mega térmicas y meso térmicas: Kikuyo, Bermudas, Grimillón y Grama Brasilera. Rye-Grass anual y perenne. Sistemas de implantación: Semillas, panes o tepes, gajos, mixtos. Prácticas de manejo: Corte, corte vertical, Carpeteado con arenas, Aireación. Resiembra Invernal. Fertilización.

- 3. SUELOS Y SUSTRATOS PARA JARDINERÍA. Suelos: Propiedades físicas, físico-químicas y químicas de importancia en el manejo y construcción de espacios verdes. Textura, Estructura, Agua del suelo, C.I.C, pH. Uso de arenas. Nutrientes: macro y micronutrientes. Su efecto en el crecimiento de las plantas. Sustratos: De origen mineral (perlita, vermiculita, arenas, etc.) y de origen orgánico (turbas, resacas, pinochas, etc.). Usos y características. Mezclas de sustratos para canteros y macetas. Humus: componente fundamental del suelo de nuestro jardín. Compost: Características. Pautas para la creación de una compostera en el jardín Manejo de los residuos orgánicos. Lombricompuestos. Fertilizantes: fosforados, nitrogenados, potásicos, solubles (urea, fosfatos, etc.) y de liberación lenta. Fertilización de árboles y arbustos.
- **4. PODA.** Generalidades. Objetivos de la poda. Factores a tener en cuenta. Épocas de poda. **Tipos de poda** (formación, de limpieza, de mantenimiento, de rejuvenecimiento, y de plantación). **Poda de arbustos**: Hojas caducas. Hojas persistentes. **Poda de árboles**. Poda de frutales (manzano, peral y ciruelo). **Herramientas**. Corte correcto e incorrecto
- 5. SANIDAD EN EL JARDÍN. Plagas de origen animal (ácaros, pulgones, hormigas, cochinillas, mosca blanca, Trips, gorgojos, tijeretas. etc.). Enfermedades causadas por hongos, bacterias y virus (oído, roya, podredumbre, antracnosis, etc.). Terapéutica: insecticidas, fungicidas y herbicidas. Precauciones en el manejo de agroquímicos. Toxicología. CONTROL ORGÁNICO DE PLAGAS.
- 6. RIEGO EN ESPACIOS VERDES. Sistemas de riego (aspersión, micro aspersión, goteo). Nociones de diseño y cálculo de un sistema de riego. Elementos de Conducción. Aspersores: distintos tipos. Elección de los aspersores. Controladores de riego: modelos. SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO CON PROGRAMADOR PARA CANILLA PARA CANTEROS, HUERTAS, PATIOS, BALCONES, TERRAZAS, ETC.
- **8. PROPAGACIÓN.** Propagación sexual: siembra en almácigo y plugs de especies anuales, bianuales y perennes. Propagación asexual: División de matas de Achilleas,

Ajugas, Iberis, Gazanias, Armería, etc. Propagación de bulbosas: tubérculo, cormo, rizoma, bulbo, etc.

- 9. EL ROSAL. Historia de la rosa. Orígenes y especies. Morfología de la planta. Clasificación de los distintos tipos de rosa: Híbrida de té. Miniaturas, Trepadoras o sarmentosas. Polyanthas. El jardín de rosas: preparación del suelo, abonado y fertilización, plagas. Poda del rosal: época. Técnica de poda según variedad, herramientas.
- 10. FRUTALES EN EL JARDÍN. Cítricos: limoneros, naranjos, mandarinos, etc. Frutales de carozo y pepita: ciruelos, durazneros, manzanos, perales, etc.
- 11. El AGUA EN EL JARDÍN. Las plantas acuáticas. Diseño y construcción de distintos tipos de estanques. El estanque como ecosistema. Plantas flotantes, oxigenadoras.de borde, etc. La vida animal en el estanque: peces, aves e insectos.
- 12. LA HUERTA ORGÁNICA. Diseño de la huerta. Preparación del terreno, uso de distintos materiales. Las herramientas necesarias: horquillas de dientes, palas, rastrillos. Mochilas pulverizadoras, etc. El cuidado orgánico del suelo: rotaciones y asociaciones de cultivos, abonado orgánico. Hortalizas, aromáticas y flores.

Principales familias botánicas hortícolas (tomate, berenjena, ajíes, lechuga, repollo, rúcula, pepino, rabanito, acelga, zanahoria, cilantro). La huerta sana: plagas y enfermedades más comunes. Flores en la huerta.

BILIOGRAFÍA

- Bellon, C. A. 1986. Fundamentos del Planeamiento Paisajista. ACME.
- Berjman, S. 1992. *El tiempo de los Parques*. Reprografías J M A S.A. Buenos Aires.
- Berjman, S. 1997. Benito Carrasco sus textos. FAUBA. Buenos Aires.

- Berjman, S. 1998. *Plazas y Parques de Buenos Aires*. Fondo de Cultura Económica de Argentina S.A.
- Capon Brian.2004. *Botany for Gardeners. An introduction and guide.* Timber Press. Oregón.
- Coombes, A.J. 1996. Árboles. Manual de identificación. OMEGA. Buenos Aires.
- Drénou, C.2000. La poda de los árboles ornamentales. Mundi Prensa. Madrid.
- Erize F. 2000. El nuevo libro del árbol. Editorial El Ateneo, Buenos Aires, Guía de productos fitosanitarios para la República Argentina. CASAFE.
- Merino, M. D; Miner. A. J. 1998. Césped Deportivo. Construcción y mantenimiento. Mundi Prensa. Madrid.
- Pelícano, A. y Mareggiani, G. 2008. Zoología agrícola. Hemisferio sur.
- Powel, Ch.; Lindquist, R. 1994. *El manejo integrado de los insectos, ácaros y enfermedades en los cultivos ornamentales*. Ball Publishing. Illinois USA.
- Rivera, M. C.; Wrigth E. 2008. Las enfermedades de las plantas. Sintomatología, biología y manejo. Orientación Gráfica Editora.
- Royal Horticultural Society. 1999. Técnicas de Poda y Formación. ED. La Isla.
- Rúgolo de Agrasar, Zulma E. y Puglia, M. de L. 2004. Gramíneas ornamentales.
 LOLA.
- Schuldt, M. 2004. Lombricultura fácil. Edición de autor. La Plata.
- Tortosa, D. R. y Bartoli, A. 2005. *Palmeras cultivadas en Buenos Aires*. LOLA.
- Vidal, S 2009. *Riego en espacios verdes*. Orientación gráfica editora. Buenos Aires.
- Valla, J. J. 1993. *Morfología de las plantas superiores*. Hemisferio Sur.