



UBA BICENTENARIO
18102010
100 años de la fundación de la Universidad de Buenos Aires



Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 - C1417DSE - Argentina
Tel. +54-11-4-524-8000 - www.agro.uba.ar



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808
Expte. 160.056/10
//..23

MATERIA: JARDINERIA II

1. Historia de la Jardinería: jardines de Roma hasta la Edad Media. Estudio de los elementos accesorios del jardín: caminos – senderos. Tipos. Y materiales. Preparación de un sendero al paso con distintos materiales. Preparación de un sendero consolidado para tránsito de vehículos. Materiales naturales y artificiales: aplicación en los accesorios del jardín. Solados. Materiales naturales: Rocas, maderas, cantos rodados, etc. Cálculos para la determinación del cubaje y metraje.
2. Elementos artificiales del jardín: pérgolas, “traillage”, cercos, casillas, faroles, bebederos, bancos, obras de arte, estanques, fuentes, portones. Instalaciones recreativas: minifútbol, tenis, bochas, etc. Ubicación según estudio de la orientación. Parrillas. Contenedores de desniveles o pendientes: terrazas, escaleras, muros, muretes, rampas.
3. Iluminación: importancia en el diseño del jardín. Sistemas de iluminación. Características ornamentales, aplicaciones, Artefactos de iluminación: características, usos en distintos de jardín. Funcionalidad. Características, usos en distintos tipos de jardín. Funcionalidad.
4. Riego: sistemas, importancia en el diseño del jardín. Sistemas de iluminación. Características ornamentales, aplicaciones, Artefactos de iluminación: características, usos en distintos tipos de jardín. Funcionalidad.
5. Drenaje: tipos, importancia en el diseño de jardines. Drenaje a cielo abierto, por zanjas o canales. Drenaje subterráneo con cañerías o drenes. Aplicaciones. Diseño de una distribución de riego para pequeños jardines. Materiales de drenaje: leca, canto rodado, arena gruesa de río. Preparación de jardineras.
6. Movimientos de tierra: objetivos, sistemas, importancia. Estudios de la configuración del terreno. Distribución de la tierra: objetivos e importancia. Cálculo de los movimientos de tierra, curvas de nivel, perfiles longitudinales y transversales. Formas de realizar los movimientos de tierra. Mejora de tierras ya existente. Aportes.