



**PROGRAMA DE CONSTRUCCIONES PARA EL JARDÍN**

**CARRERA: TÉCNICO EN JARDINERÍA -PLAN 2004**

**Cátedra: Jardinería**

**Duración: 48 h = 3 créditos, cuatrimestral**

**Fundamentación**

Esta materia se enseña las diferentes técnicas de construcción de obras para jardines.

**Objetivos**

- Obtener las herramientas necesarias para construir obras de jardinería
  - Realizar planos y proyecciones
1. **La infraestructura del jardín:** componentes, funciones y roles. Su importancia en el diseño del jardines. El empleo de materiales naturales y artificiales y su uso en las estructuras funcionales del jardín: piedras, maderas, acero, cerámicos, etc.  
El empleo de mamposterías de piedra y de ladrillos; aparejos y trabazones. Caminos, senderos vehiculares y peatonales: tipos corrientes.
  2. **Las estructuras verticales:** pórticos, arcos, pérgolas; traillage; calados y porta contenedores verticales. Cercas, muros de mampostería y hormigón.  
Cercas y vallados de madera, de alambre tejido, cercos mixtos. Muros de contención para terrenos de fuerte pendiente; escaleras; escalones; zócalos y cordones. Gradas, bancos y otras obras de arte.
  3. **Iluminación nocturna del jardín:** instalaciones y componentes, tipo y localización de las fuentes luminosas. Artefactos: criterios de selección, características y rendimiento, consumo energético. Criterios generales de diseño de instalaciones luminosas.
  4. **Arte estatuario en la jardinería actual:** obras figurativas y abstractas, componentes materiales, formas y técnicas de empleo corriente. Piezas de relevancia artística: marco y figura. Diseño de obras de infraestructura para la percepción adecuada de piezas escultóricas.

**BIBLIOGRAFIA:**

L'Art des jardins, Georges Gromort. Ed. Cb. Massin, París, 1983



## Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 - C1417DSE - Argentina - Tel. +54-11-4-524-8000 - [www.agro.uba.ar](http://www.agro.uba.ar)

Realismo biológico, Richar Neutra, Ed. Nueva Visión, Bs. As., 1958

Invitación a la Ecología Humana, F. González Bernáldez, Ed. Tecnos, Madrid, 1985.



Facultad de Agronomía  
Universidad de Buenos Aires