



Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires

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

PROGRAMA DE Seminario de Diseño de Jardines Asistido por Computadoras

CARRERA: TÉCNICO EN JARDINERÍA -PLAN 2004-



Características

Cátedra: Jardinería

Duración: 24 horas

Fundamentación

Empleo del programa Autocad como herramienta de trabajo para la documentación de diseños, replanteos, presupuestos y todo lo que tenga que ver con el desarrollo paisajístico para una mejor calidad de presentación y eficiencia.

Objetivos

- Enseñar herramientas de trabajo específicas que no se dictan en otros cursos o mejor dicho que se dictan en cursos avanzados, la intención, es que el alumno tenga una chance mas para poder insertarse laboralmente en el mercado. Estas herramientas son específicamente el manejo de Layouts, espacio modelo y espacio papel.
- Configuración de impresoras para obtener con un mismo dibujo distintas presentaciones en calidades diversas.
- Orientar al alumno en el diseño de parques utilizando librerías de dibujos (bloques normalizados y aprobados internacionalmente).

Contenidos

Entorno Windows. Conceptos básicos. Uso de carpetas y archivos.

Ayuda al dibujo. Ordenes de dibujo

Ordenes de edición y visualización

Control de capas, colores y tipos de líneas

Bloques, atributos y referencias externas

Acotación

Entorno de presentación. Salida por trazador o impresora

Gestión de ventanas múltiples

Uso de Autocad y Excel para generar presupuestos.



Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires

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

Metodología didáctica

La materia tiene clases teórico-prácticas.

Evaluación

Examen final escrito

Bibliografía

Herve Sorhanet, J. 2000. Manual de Autocad 2000. Ediciones PC Users. Buenos Aires.

Walkenbach, J. 2001. El libro de Excel 2000.



Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires