



NATIONAL GARDEN CLUBS, INC.

Horticultura Avanzada (EHA) Gardening Study School (GSS)

CONTENIDO DE CATEDRA CURSO III

FACTORES QUE INFLUYEN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

El medio ambiente

- a. Luz
 - b. Agua
 - c. Temperatura
 - d. Condiciones atmosféricas y efectos de la contaminación
 - e. Nutrientes
- B. Características hereditarias

TÉCNICAS DE LA PODA

- A. El cuándo, cómo y por qué podar
- B. Herramientas
- C. Resultados
- D. Demostraciones recomendadas y la participación de los estudiantes.

TÉCNICAS PARA EL CULTIVO DE FLORES

- A. Selección de variedades
- B. El cuándo y cómo plantar
- C. Control de plagas
- D. Entrenamiento (Cómo guiar las plantas)
- E. Rotación
- F. Problemas comunes
- G. Efectos en el paisaje

RECORRIDO EDUCATIVO DE UN JARDÍN BOTÁNICO

Si no hubiera un Jardín botánico disponible, se sustituye cumpliendo los objetivos. Se puede visitar a un jardín experimental donde se cultive nuevas variedades, un jardín acuático, un jardín orgánico, plantas para arriates, un invernadero hidropónico o comercial.

Observar las características más importantes de alguna familia de plantas.

Consideraciones locales específicas entre las que se podrán incluir:

- a. Plantas anuales para bordes
- b. Hierbas y plantas culinarias
- c. Plantas del jardín venenosas
- d. Malas hierbas
- e. Plantas silvestres alimenticias

CLASIFICACIÓN DE LAS PLANTAS

Un repaso de las plantas y organismos que parecen plantas

Algunas familias importantes de plantas de floración.

TEMAS SUPLEMENTARIOS DE INTERES REGIONAL

EXÁMENES: 30 preguntas de respuestas múltiples.

Revisión 2016 I.A.