

Ing. Francisco Bogantes

PROGRAMA DE CURSO
LQ-0007 SEMINARIO I:
APLICACIONES INFORMATICAS DEL LABORATORISTA

1.- GENERALIDADES.

De acuerdo con la denominación seminario dada por la U.C.R., se incluyen aquellas acciones educativas en una determinada área o disciplina donde los participantes en forma conjunta realizan acciones de investigación.

En este caso, se realizará investigación con aplicaciones informáticas que le permita a los laboratoristas crear soluciones para las diferentes decisiones que debe afrontar.

Periodo: I semestre de 1995.
Profesor: Ing. Francisco Bogantes Madrigal.
Tel. 444-66-87
220-79-36
Inicio: 28 febrero 1995 Finalización: 27 junio 1995.

2.- OBJETIVO DEL CURSO.

Capacitar al laboratorista químico en el uso de equipos de cómputo y aplicaciones informáticas básicas, necesarias para sus quehaceres a través de la carrera y como futuro profesional.

3.- CONTENIDO DEL CURSO.

3.0.- Conocimiento de programa y asignación micros.
(28/2/95)

3.1.- Uso del microcomputador y utilitarios.
(4 SEMANAS: del 7/3/95 al 28/3/95).

- Configuración básica de un computador.
- Unidades de medida: Kb, Mb, MHz, HD, DS, DD.
- Comunicación con el computador y la telemática.
- Red de micros del laboratorio.
- Sistema Operativo MS-DOS.
- USO DE UTILITARIOS: -NORTON (aplicaciones).
- XT GOLD.
- ANTIVIRUS (SCAN-CLEAN).

PARCIAL No.1: 4/4/95

3.2.- Procesadores de palabras: WORDPERFECT 5.1.

(MARTES 11/4/95: FERIADO).
(5 SEMANAS: del 18/4/95 al 16/5/95).

Se utilizará fotocopias de folleto de WP51 del manual del profesor. Este folleto debe fotocopiarce con al menos una semana de anticipación.

PARCIAL No.2: 23/5/95.

3.3.- Hoja de Cálculo QPRO.

(5 SEMANAS: del 30/5/95 al 27/6/95)

-Se utilizará el material fotocopiado para tal fin.

PARCIAL No.3: SABADO 1 DE JULIO 1995.