## Ejercicio N°1 y N°2

- 1. Explique el concepto de Interrupciones y cuál es la secuencia de la misma en 8086
- 2. Realice un Programa que sobre un banco de 100 datos ubicados a partir de la dirección 2000H encuentre el menor y lo escriba en 0909H, mientras que el mayor deberá escribirlo en 1FFAH. Todos los datos son de a Byte

## Ejercicio N°3

Explique el funcionamiento de la placa de video. Las interrupciones asociadas. Sus componentes y características

## Ejercicio N°4 y N°5

- 4. Realice un Programa que detecte el modo de video actual y lo escriba en ASCII (el número de Modo) en el centro de la pantalla en Modo 80x25
- 5. Escriba la secuencia de la interrupción 9

## Ejercicio N°6 y N°7 Alumnos Libres

- 6. Realice un Programa que cambie en el texto en una pantalla de 80x25 las A por B
- 7. Escriba la secuencia del POST e identifique la manera de detectar las extensiones ROM BIOS