

Instituto de Formación Técnica Superior Nº 5

Dirección General de Educación Superior

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

## **Análisis de Sistemas**

## **Diagramación Lógica**

## **Trabajo práctico 8**

- 1) Desarrollar un proceso que permita cargar en una matriz, el primer semestre de las ventas de 3 vendedores (6 meses x 3 vendedores). Para ellos desarrollar un subprograma del mismo que se cargue el vector de los 6 meses, otro subprograma que cargue por teclado los nombres de los 3 vendedores, y por último otro sub-programa que permita cargar por teclado todas las ventas del 1er semestre para los 3 vendedores.
- 2) Agregar al programa del punto 1, otro subprograma al final, que recorra la matriz sumando y mostrando por pantalla la suma de las ventas de todos los meses pares de solo los dos primeros vendedores de la matriz.
- 3) Agregar al programa del punto 1, un subprograma al final, que calcule y muestre al final del mismo, el promedio de ventas de todos los vendedores en todos los meses, y el total vendido en un mes determinado, que se solicitará por teclado.

