### PRIMER PARCIAL PROGRAMACION I TEMA 1

APELLIDO Y NOMBRE:	DNI:
CANTIDAD DE HOJAS ENTREGADAS:	NOTA:,

Una clínica desea hacer un relevamiento de la atención a sus pacientes en el sector de análisis. Las personas se atienden según el orden de llegada, mediante las formas P (Prioridad) o N (Normal, sin prioridad)

Por cada atención se registra:

- Número de Socio
- Forma ('P' o 'N')
- Edad
- Hora de registro (atención)

Esta información termina con NRO de Socio cero o negativo.

#### Se pide informar:

- Edad promedio de las personas que se atendieron con prioridad
- 2) Indicar la edad del mínimo número de socio que se atendió.
- 3) Cantidad de personas atendidas entre las 7hs y 9hs sin prioridad.

TABLA DE CORRECCION	
CONCEPTO A EVALUAR	Bien(1pto) – Regular(1/2pto)
1. Estructura del lenguaje C	
2. Estructura de decisión	
3. Estructura de Repetición	
4. Contador	
5. Acumulador	
6. Mínimo	
7. Promedio	
8. Uso de Operadores	
9. Sintaxis Función entrada/salida	
10. Legibilidad del código	
NOTA RESULTANTE	

Nota: Estos conceptos a evaluar se tienen en cuenta siempre que exista una lógica de resolución coherente de la situación problemática planteada

# 

## 

Una distribuidora de alimentos desea relevar las ventas para mascota, tiene la opción de entrega a D (Domicilio) o entrega en el L (Local). Existe N ventas y por cada venta realizada, se dispone de la siguiente información:

- Numero de remito
- Tipo de entrega ('D' o 'L')
- Sector que pertenece el producto (carácter)
  'P'(Perro) 'G' (Gato) O (Otro)
- Precio Unitario
- Cantidad vendida

Se sabe que si la entrega es a Domicilio se agrega \$5000 al importe de la venta.

### Se pide informar:

- a- Porcentaje de envíos a Domicilio
- b- Recaudación total de la distribuidora.
- c- Indicar el sector de mínima cantidad de ventas totales.(único)

TABLA DE CORRECCION	
CONCEPTO A EVALUAR	Bien(1pto) – Regular(1/2pto)
1. Estructura del lenguaje C	
2. Estructura de decisión	
3. Estructura de Repetición	
4. Contador	
5. Acumulador	
6. Mínimo	
7. Porcentaje	
8. Uso de Operadores	
9. Sintaxis Función entrada/salida	
10. Legibilidad del código	
NOTA RESULTANTE	

Nota: Estos conceptos a evaluar se tienen en cuenta siempre que exista una lógica de resolución coherente de la situación problemática planteada