

INFORMATICA II FE CHA ____/___/
Rec. 2°PARCIAL CURSO 2 11 y 2 12
Apellido y Nombre:
Legajo N°
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRONICA

CALIFICACION

1) Existe un archivo binario, secuencial con la siguiente estructura:

char id[5]: Clave primaria

char ayn[30]: Apellido y nombre

unsigned int tipo:

int \mathbf{b} : Baja lógica (1 =Alta, 0=Baja)

que representan los datos de un paciente que se efectuara un análisis donde en tipo el bit 3 en 1 significa análisis de orina y el bit 4 en 1 análisis de sangre.

Realizar una función, **sabiendo que no existen variables globales y el primero y último de la pila están definido en el main(),** arme una cola con los pacientes marcados como alta(b=1) y tengan asignado ambos análisis, Así mismo se deberá colocar ambos bits en cero en el archivo.

Mostar la los datos de la cola en el main()

- 2) Explicar: comandos DML en SQL
- 3) Que es la fragmentación interna en memoria dinámica