



Programación: TP Obligatorio

Resolver los siguientes problemas accediendo a los puertos (ports) de hardware en C sobre Linux. Todos los ítems deben ser resueltos por un único programa que implemente un menú y muestre en pantalla el **nombre** y **legajo** del autor.

- Cantidad de bits en “1” que hay en el valor

- ## Escala



Nota: Este punto no se podrá probar debido a que las PCs del laboratorio no cuentan con puerto paralelo, pero se hará una revisión del código fuente.

1. El trabajo es individual.
2. El alumno deberá contar con el programa ya compilado y lo ejecutará en PC demostrando su funcionamiento.
3. Se debe presentar este enunciado y el código fuente, ambos impresos.
4. El código debe ser claro y estar correctamente “indentado”.
5. Los docentes harán preguntas sobre el código fuente presentado.
6. Debido a la limitación de tiempo de los docentes durante el día de entrega, si el programa presenta algún problema o el TP no cumple algún requisito, el alumno no podrá volver a presentarlo hasta la fecha de recuperatorio.