

# Correccion Tda Lista

---

## Lista.c

- Estaria bueno tener una funcion que cree los nodos, les asigne el elementos y los devuelva. Ya que crear nodos es algo que haces bastante y en varias situaciones distintas.
- En general buena reutilizacion de codigo
- El codigo esta muy prolijo y organizado (faltaron algunas constantes)
- Fijate que lista\_borrar es un caso de lista\_borrar\_de\_posicion, se podria haber reutilizado. Lo mismo con lista\_insertar
- **Aclaracion:** Cuando usas funciones que estan declaradas en el .h no es necesario poner las pre y post condiciones en el .c dado que ya estan en el .h.

## Pruebas

- Estan muy completas!
- Se prueban todos los casos borde donde pordria fallar
- Esta bueno que hayas hecho test para cada estructura para probar bien el funcionamiento.

## Readme

- Esta super completo :)
- En la parte de funcionamiento esta bueno que aclaras todas las convenciones utilizadas, que pasa en caso de error y las funciones equivalentes.
- Las lineas de compilacion y ejecucion funcionan correctamente, el makefile tambien esta muy completo (no era necesario incluirlo en el readme)
- Buen desarrollo de los conceptos teoricos

---

## Conclusion

El trabajo quedo muy prolijo y organizado, cumple con todas sus funciones, hay buenas pre y post condiciones y los test cubren bien todos los casos. Muy bueno

**Nota final:** 2 puntos extra

