

PAGINA	IMPORTANCIA	TIPO	DETALLE	CORRECCION	Status
5	Media	Mejora	Se detectó que las distintas comunicaciones que manejará podrían hacer que un solo hilo se quede chico	Se podrán agregar un sub-hilos adicionales al LTS, previa aprobación del ayudante	Pending
7	Media	Mejora	Faltaba indicar como se configura la prioridad por programa para el algoritmo PRI	Por medio de una variable de entorno el usuario podrá configurar un valor de prioridad del proceso que ejecuta con valores de 0 a 20 siendo 20 el menor. Este valor se utilizará únicamente en el algoritmo PRI.	Pending
8	Baja	Mejora	No indica que el lenguaje ANSISOP sea case sensitive	Diremos que: todo el lenguaje va en minúscula	Pending
10	Baja	Mejora	No indica explícitamente si el procedimiento "imprimir" lleva valor de retardo	El procedimiento "imprimir" no pueden llevar valores de retardo (; numero)	Pending
7	Media	Error	Parámetro: Tiempo insumido en cada instrucción de I/O: Y seg => conflictúa con el parámetro que recibe la función io()	Se quitaría el parámetro de variable de entorno, dejando el de io()	Pending
6	Baja	Mejora	No se aclara si al cambiar de algoritmo de planificación se reordena la cola de procesos Listos.	Aclararlo, debería ser responsabilidad del STS. En principio solo afectaría cuando se pasa a FIFO o a PRI.	Pending
	Media	Mejora	No aclara bien cuales líneas exactamente consumen CPU	Solo las sentencias de asignación consumen tiempo de CPU	Pending
	Baja	Mejora	El TP dice que el PROCER debe liberar las estructuras tipo PCB	Es más adecuado conceptualmente que sea el LTS, dado que él es el que la crea	Pending