

## Anexo - Aclaraciones y Preguntas Frecuentes

- Para una mejor implementación del hilo LTS este podría delegar algunas tareas a sub-hilos. El diseño deberá ser validado con su ayudante.
- El lenguaje ansisop no es case sensitive y todos los scripts provistos serán en minúscula.
- Los identificadores de las variables serán una solo caracter [a-z] por lo que la cantidad máxima de variables será 26.
- Ni el procedimiento imprimir(), ni las funciones de usuario o de io() pueden llevar retardo (;numero)
- No se considera imprimir() una operación que haya que delegar a un dispositivo de entrada/salida (iot)
- No se consideran instrucciones por ende no consumen tiempo de CPU las sentencias “inicio/fin\_programa/función”. La llamada a funciones de usuario tampoco consumen tiempo de CPU. Si lo hacen las instrucciones dentro de la misma.
- Al cambiar de algoritmo de planificación en tiempo de ejecución se podrá afectar el orden de los procesos en la lista de procesos Listos. Particularmente al cambiar de FIFO a PRI se deberá reordenar en función de su prioridad.
- El Hilo LTS será el encargado de crear y de destruir las estructuras y el PCB del proceso que haya finalizado
- El alumno no deberá realizar estructuras adicionales para organizar u optimizar las búsquedas en el segmento de código.
  
- Mediante la tercer variable de entorno “prioridad\_PRI” el usuario configurará un valor de prioridad del proceso que ejecuta con valores de 0 a 20 siendo 20 el menor y el 0 el valor por defecto. La prioridad deberá ser definida para todos los procesos que se ejecuten pero será utilizado únicamente por el algoritmo PRI cuando esté activo.