





















## Evaluación de la práctica – Puntos de control

A continuación se listan una serie de puntos de control que se tendrán en cuenta en el proceso de evaluación para determinar qué objetivos se han alcanzado y en qué grado.

Nº	Puntos de control	Satisfecho/No Satisfecho
<b>Específicos de la práctica</b>		
1	Procesamiento adecuado de los valores incluidos por línea de órdenes	
2	División en partes iguales (excepto la última) del fichero sobre el que se realiza la búsqueda en tamaños.	
3	Creación adecuada de los hilos y asignación de tareas a hilos.	
4	Se respeta el formato de salida que se indica en el enunciado.	
5	Los resultados se muestran en orden.	
6	Se encuentran todas las palabras en el fichero indicado. Incluido cuando existen varias ocurrencias en la misma línea.	
7	Valoración de la estructura de datos diseñada para almacenar los resultados de búsqueda.	
8	Se garantiza exclusión mutua en el acceso a la estructura de datos anterior.	
9	Forma en la que se espera a la finalización de los hilos ¿se trata de una espera activa? o ¿desbloqueo con notificaciones?.	
<b>OTROS</b>		
10	Número de herramientas de sincronización empleadas (qué herramientas de sincronización de las vistas en teoría han sido empleadas para resolver la práctica).	
11	Estructuración adecuada del código.	
12	Código limpio, claro, con alto grado de interpretabilidad.	
13	¿Solución genérica?, ¿funciona para cualquier fichero .txt?.	
14	¿Solución robusta y tolerante a fallos?	
15	Uso de patrones de sincronización.	
16	Rendimiento global del sistema en términos de eficiencia temporal.	
17	Se hace una gestión adecuada de los errores.	
18	Se liberan los recursos correctamente al finalizar	
19	Creación de Makefile para facilitar la compilación de código.	
20	Incluye instrucciones README.txt para la compilación y ejecución del código.	
21	Organización adecuada en directorios de los archivos del proyecto: exec, obj, src e include.	