## Autoevaluación Práctica 1

## **Sistemas Operativos II**

Escuela Superior de Informática *Universidad de Castilla-La Mancha* 

Nombre y Apellidos del estudiante:

## MIGUEL DE LAS HERAS FUENTES

Buenos hábitos de programación		
Ítem.	¿Se cumple?	
El código de la práctica está dividido en varios archivos y directorios		
Los nombres de variables y funciones son representativos		
Los nombres de constantes se han representado en mayúsculas		
El código está correctamente tabulado y alineado		
Se inicializan las variables creadas, preferiblemente en el momento de creación		
Se han utilizado variables globales	<mark>Sí</mark>   No	
En el caso de haber utilizado variables globales, se utiliza en el nombre un prefijo distintivo que permite tomar conciencia rápidamente de que se trata de una variable global.		
En el caso de haber utilizado punteros, también se emplea una convención para los nombres.		
No se incluyen valores numéricos directamente en estructuras condicionales y de control (bucles). En su lugar, se emplean variables.		
Las funciones tienen un propósito muy concreto		
Se ha evitado excesivo anidamiento de estructuras condicionales dentro de una misma función.		
No se repiten fragmentos de código dentro del proyecto		
El código, dentro de un mismo archivo, está correctamente estructurado.		
Utilizo comentarios en mi código		
Se han incluido comentarios de cabecera en cada archivo con información útil sobre el contenido.		
Se han eliminado el mayor número de dependencias posibles en la interacción con el usuario		
He utilizado patrones de diseño		
He utilizado un repositorio con control de versiones	SI	

He automatizado la compilación del proyecto con herramientas	
como make	
Considero que el código de mi proyecto está bien testeado	
He utilizado un depurador durante el desarrollo de la práctica para	
detectar los errores	
El código es robusto y responde bien ante posibles excepciones	
En el código hago un control de posibles errores que se puedan	
producir	
Los mensajes son mostrados a través de la salida estándar y los	
errores son redireccionados a la salida estándar de errores.	
Cumplimiento de objetivos	
Ítem.	¿Se cumple?
El proceso manager crea correctamente los procesos PA, PB y PC	
El proceso manager espera a que finalice PA antes de crear PB y	
PC	
El proceso PA crea un directorio para cada estudiante, cuyo	
nombre coincide con el DNI	
Existe concurrencia entre los procesos PB y PC	<u>L</u>
El proceso PB copia correctamente los modelos de exámenes en el	
directorio de cada estudiante	
El proceso PC calcula la nota mínima que debe obtener el	
estudiante para superar la prueba, creando un fichero e	
incluyendo dicha nota en su interior	
El proceso PC calcula la nota media de la clase en el primer examen	
y lo notifica al manager	
El proceso manager mantiene un archivo log con los eventos que	
se van produciendo en el sistema	
Existe una correcta sincronización y comunicación entre los	
procesos y el proceso manager	
El proceso manager captura señales SIGINT y actúa de acuerdo a	
lo definido en un manejador de señal	
Se hace una finalización de procesos y liberación de recursos	
adecuados	
Existe un proceso que actúa en segundo plano para la realización	
de copias de seguridad. El proceso opera de forma periódica.	
Se ha incluido un archivo LEEME o README .txt en el directorio	
raíz con información sobre el modo en el que se estructuran los	
ficheros, así como información sobre cómo compilar y ejecutar el	
proyecto.	
¿Con que nota entre 0 y 10 calificarías tu práctica?	9