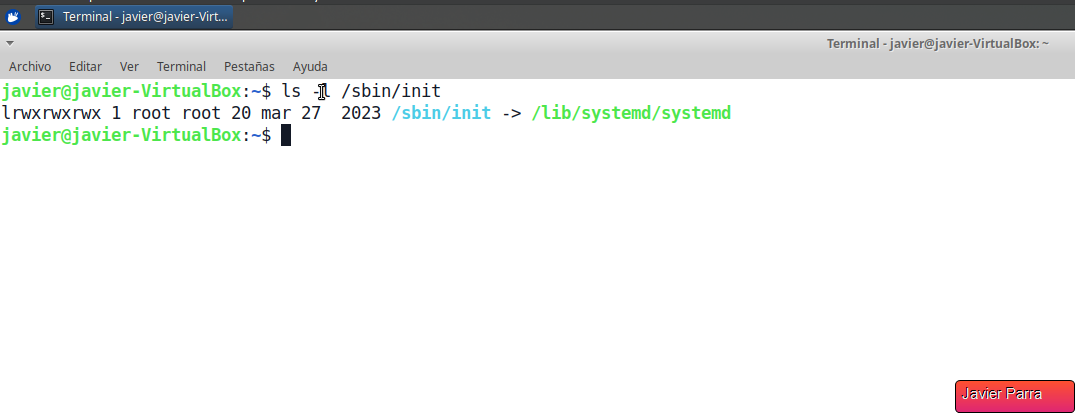
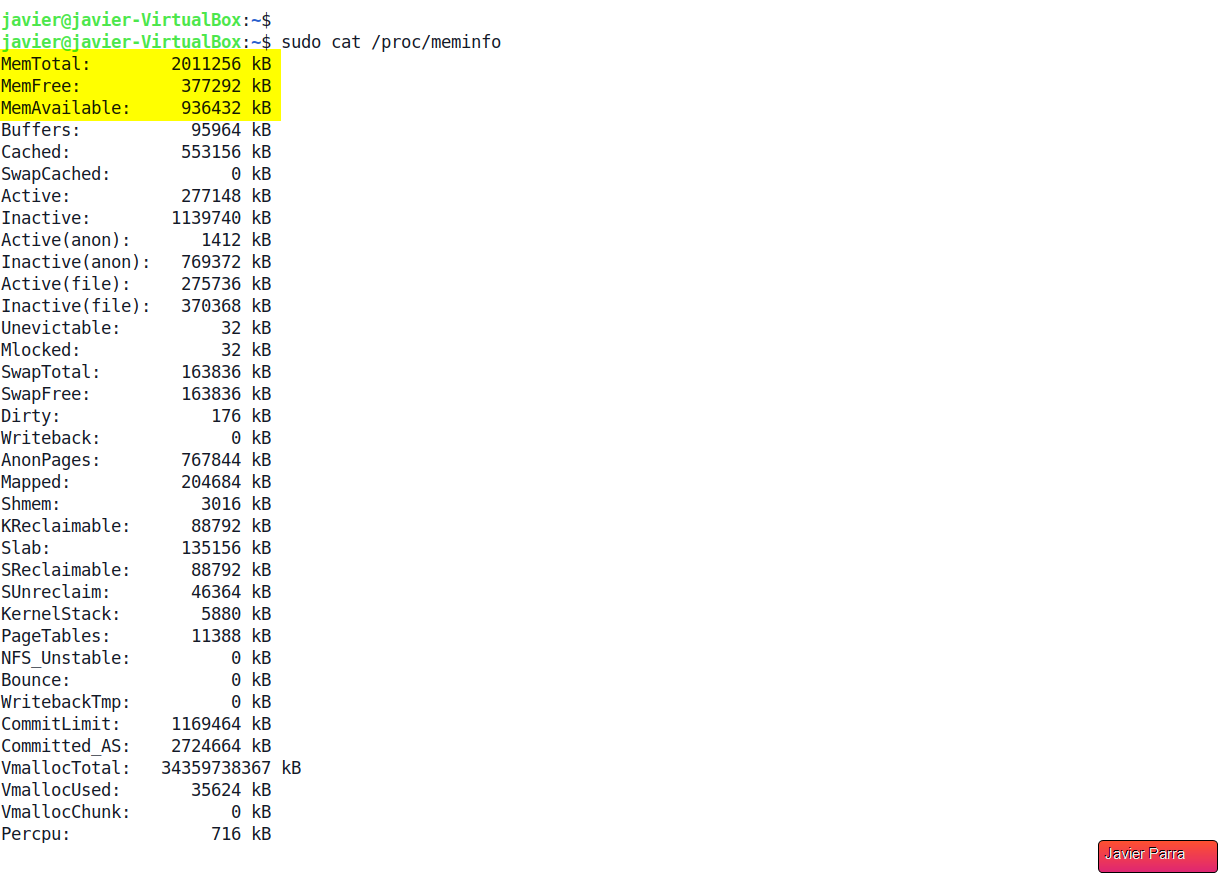
**1.- (10 puntos, 10%) Busca, en el directorio adecuado…**

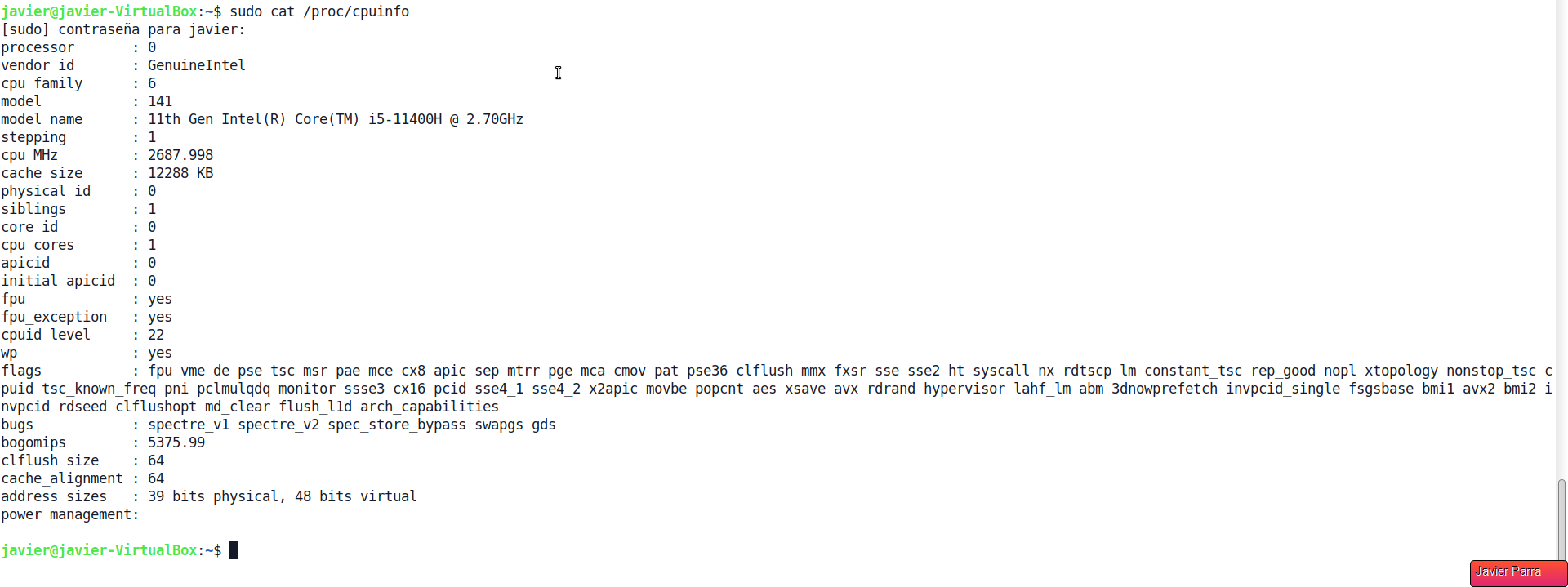
1. El directorio que contiene información sobre el proceso que inicia el sistema.



1. Fichero que contiene información sobre la utilización de la memoria.



1. Fichero que contiene información sobre el tipo, memoria y frecuencia del procesador.

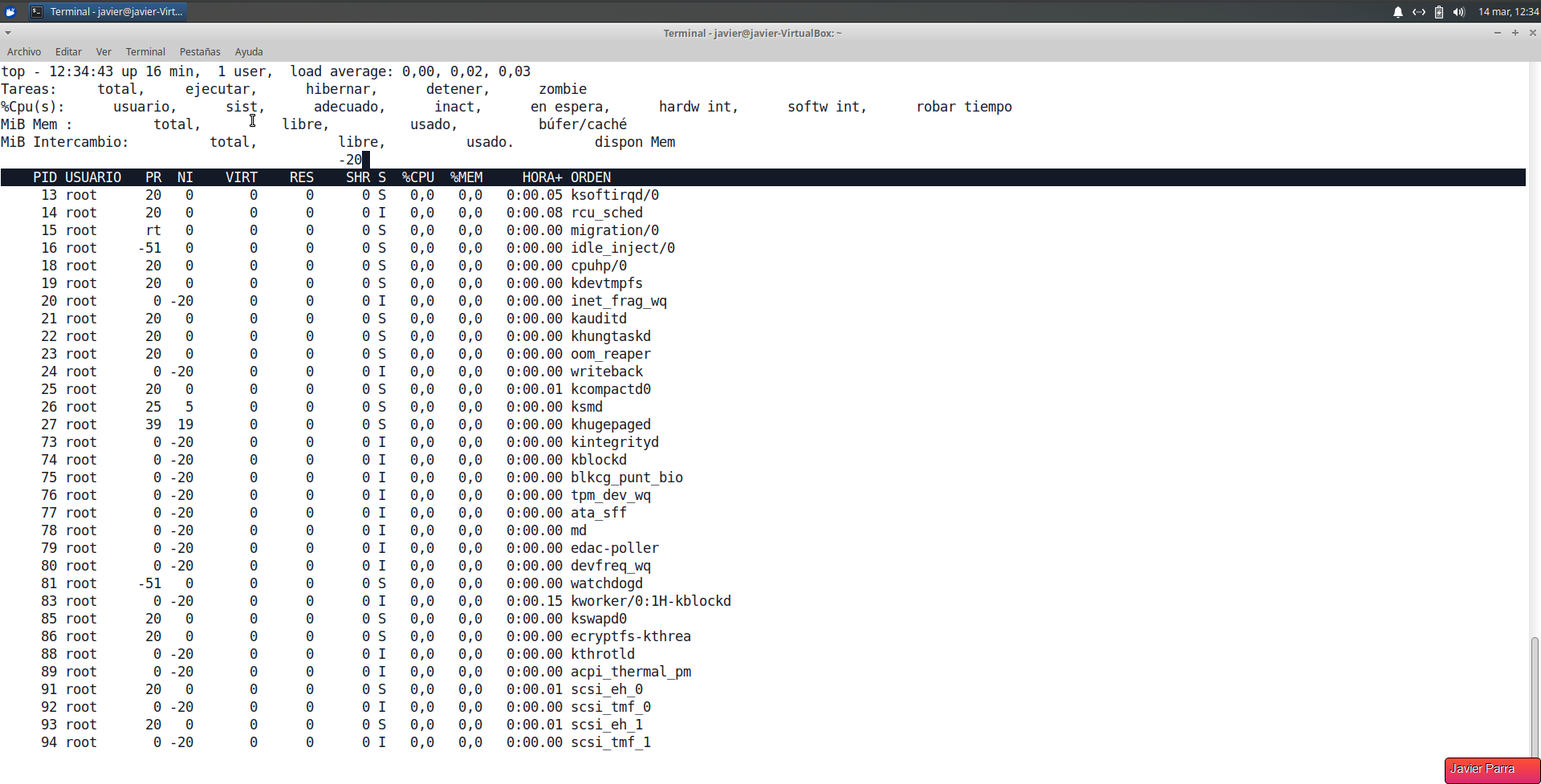


1. Fichero que contiene información sobre la carga del sistema.
2. Fichero que contiene la versión del núcleo del SO.



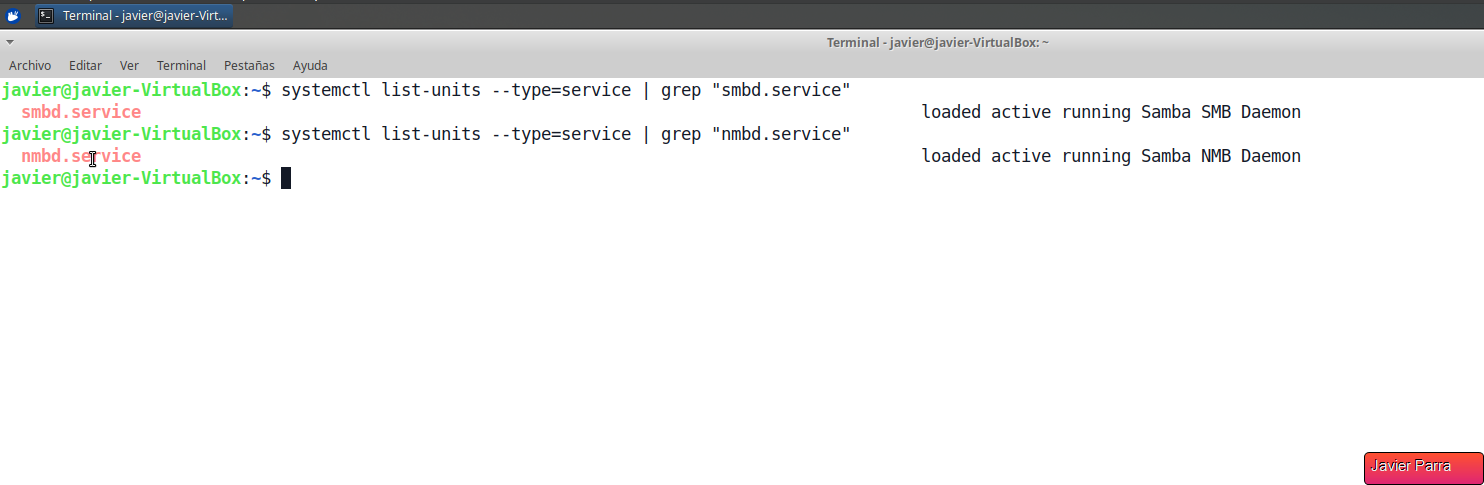
1. **- (10 puntos, 20%)** Explica el proceso de ha de hacerse en **top** para aumentar al máximo la prioridad de un proceso que está ejecutándose.

Ejecutamos top, y presionando la tecla r -20 para dar máxima prioridad.



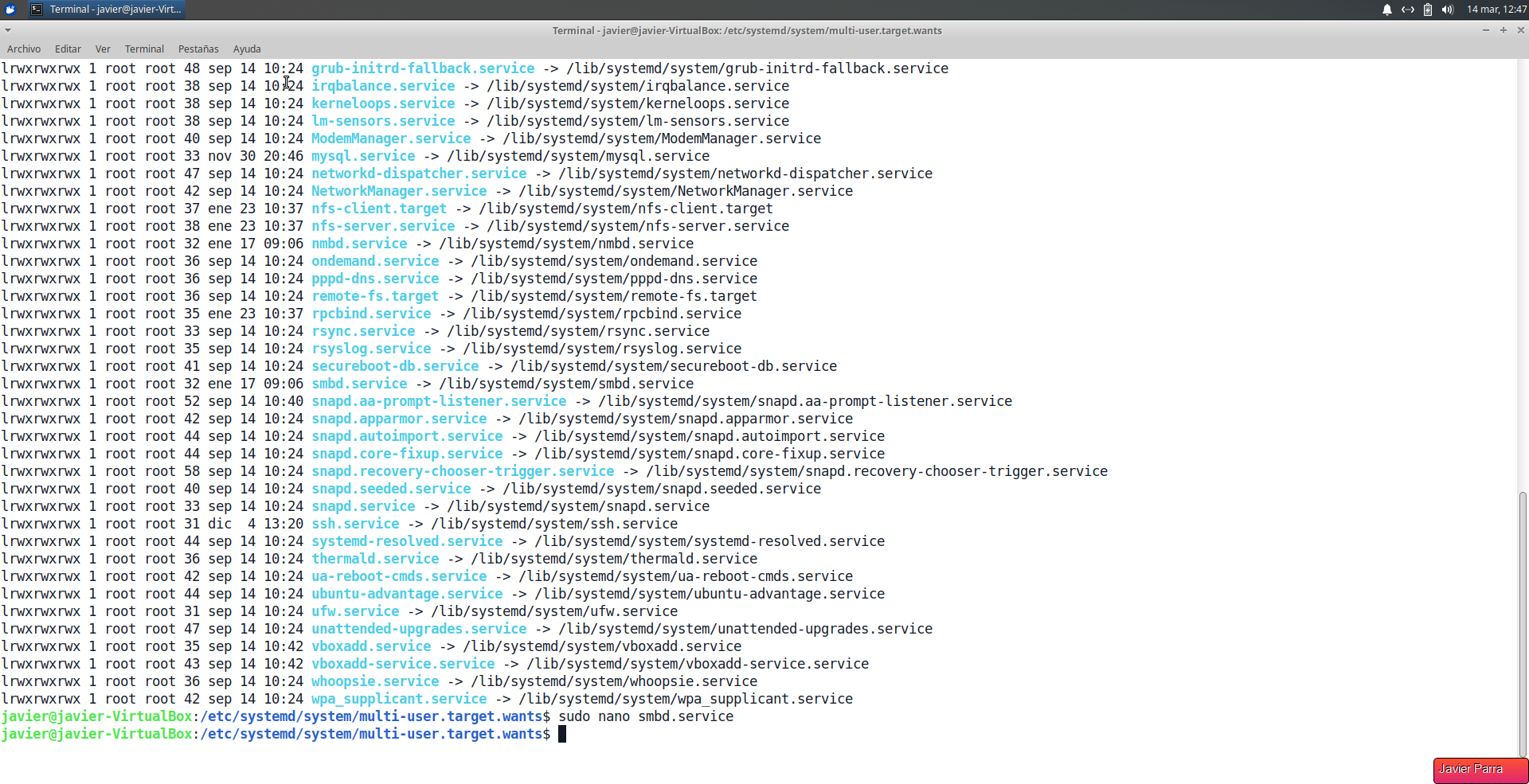
3.- (**10 puntos, 20%**) Cada vez que se modifican ficheros de configuración es necesario, en la mayoría de las veces, reiniciar el servicio relacionado.

Busca todos los servicios relacionados con **Samba**, **NFS** y los **adaptadores de red.**



Captura una pantalla que muestre la configuración de esos servicios. Después, ejecuta los comandos adecuados para ver su estado actual, si están activos o no y si se inician al arrancar el sistema, indicando en este caso su nivel de ejecución.

En el directorio /etc/systemd/system se ven enlaces simbólicos a el directorio /lib/systemd/system.



Podemos ver el fichero smd.service y vemos como se ejecuta despues de los servicios de red en el nivel de ejecución multi.user.target.

