

APELLIDOS Y NOMBRE:

DNI:

**PROCESO SELECTIVO OPERADOR/A INFORMÁTICA (C2)
OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO 2017-2018-2019**

1. Una persona usuaria de S.O. Linux informa que ha eliminado accidentalmente un archivo importante. ¿Cómo puedes recuperar este archivo?

2. Una persona usuaria de S.O. Linux intenta mover un archivo y recibe un mensaje de error que dice “Permiso denegado”. ¿Cómo solucionarías este problema?

3. Que comando utilizarías en Windows 10 para mostrar la información relativa al hardware de nuestro ordenador, tal como la cantidad de memoria RAM instalada, el modelo de procesador o la cantidad de almacenamiento disponible ?

4. En un S.O. Linux basado en Debian, suponiendo que estamos logueados como administrador del sistema en una consola de texto, ¿ como podemos actualizar todos los paquetes de sistema que estén pendientes de actualización ?

5. En un S.O. Linux basado en Debian, suponiendo que estamos logueados como administrador del sistema en una consola de texto, que comando podemos utilizar para instalar el paquete *ejemplo_paquete.deb* que ya hayamos descargado.

6. ¿Qué comando usarías para mostrar la lista de usuarios conectados a un sistema Linux en tiempo real?

7. ¿Con qué comando puedes reiniciar un S.O. Linux?

8. Te llama un usuario que no encuentra, en su equipo con S.O. Linux, un fichero llamado "fichero.txt" dentro de sus carpetas, ¿cómo lo encontrarías desde línea de comandos?

9. ¿Cómo puede verse, desde la línea de comandos de Windows, los servidores DNS que están configurados en todos los adaptadores de red?

10. ¿Cuál es el comando para ver el historial de comandos ejecutados recientemente en la terminal Linux?