# Ejercicio Configuración y Administración– SOM – Evaluación Ordinaria

En una máquina Linux:

1. Crear un par de usuarios: “developer” e “installer”. El usuario installer no necesita home ni GECOS
2. Configurar la seguridad del usuario installer de tal manera que:
   1. Deba cambiar su password en el próximo login
   2. La cuenta se bloqueará en 1 año
   3. El usuario debe cambiar su password mensualmente; si pasan 3 días desde que vence el periodo para cambiar el password, la cuenta se bloquea
3. Configurar al usuario installer para que, sin ser administrador, pueda instalar software.
4. Instalar Docker en el sistema. Para ello, no hay que hacer "apt install docker". Consiste en buscar los paquetes necesarios para descargar ficheros, descargar la keyring que firma los ficheros de docker, añadir el repo oficial de docker a las sources de apt y finalmente instalar los paquetes. Seguramente haya que dar permisos extra al usuario installer para que pueda hacer todo. Nunca hacerlo desde una cuenta de admin.
5. Con Docker instalado, hacer que el usuario developer pueda ejecutar comandos de docker sin necesidad de usar sudo (probar que funciona bien lanzando, con ese usuario, docker run hello-world)

Las explicaciones deben ir acompañadas de capturas de pantalla **en las que se te identifique**. Los ejercicios entregados en los que no sea identificable el autor **serán evaluados con un 0**