

Práctica 3 Cuentas de usuario y seguridad local

<u>Normas de la práctica</u>



- El trabajo deberá ser original del alumno (se penalizará la copia, tanto entre alumnos como de Internet)
- Se deberá entregar en un fichero **PDF** con el nombre del alumno, de la forma "*Apellido1_Apellido2_Nombre*" y la extensión de PDF (.pdf).

Ejemplo: *Rodriguez_Lopez_Juan.pdf*

Para los siguientes ejercicios, deberás realizar una **descripción paso por paso**, tomando **capturas de pantalla** a modo de manual de cómo has realizado cada apartado.

Cuentas de usuario

- 1) Crea las siguientes cuentas de usuario:
 - a) Para el usuario local Pancho, una cuenta de tipo estándar
 - b) Para el usuario local Villa, una cuenta de tipo administrador
- 2) Realiza las siguientes acciones a las cuentas creadas en el punto anterior:
 - a) Cambia el tipo de cuenta de Villa a estándar
 - **b)** Pon una imagen a cada una de las cuentas*
 - c) Cambia el nombre de la cuenta de Villa a Lino
 - **d)** Habilita la cuenta de Administrador
 - e) Muestra las cuentas disponibles para iniciar sesión
 - f) Elimina la cuenta de Pancho

^{*} Si nuestra copia de Windows no está activada, no será posible insertar una imagen en la cuenta. De todas formas, si es tu caso, explica cómo lo realizarías y muestra la opción deshabilitada





Seguridad local en los recursos

- 1) Crea la carpeta DAM en el directorio raíz de C:
- 2) Dentro de ella, crea las siguientes carpetas: BD, ED, Inglés
- **3)** Crea 3 usuarios, cuyos nombres serán los mismos que los profesores de los módulos que imparten dichos módulos
- 4) Crea el usuario Tutor
- **5)** Aplica la seguridad local en los recursos de la siguiente manera:
 - **a)** La carpeta **DAM** es accesible por los **profesores** y el **tutor**. Sólo se puede leer el contenido, no se puede escribir nada en ella
 - **b)** Cada **profesor** puede entrar a su carpeta, con todos los permisos, pero un **profesor** no puede entrar en la carpeta de los demás
 - **c)** El **tutor** puede entrar a todas las carpetas de los módulos, con todos los permisos
- **6)** Muestra pruebas de que funcionan todos los apartados del punto 5 (copiando archivos dentro de carpetas, intentando entrar en ellas, etc.)