

Práctica 3

Cuentas de usuario y seguridad local

Normas de la práctica



- 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.)