

# CIPFP Mislata

Luis García Bonifaz - l.garciabonifaz@edu.gva.es

## SOM T05 - Gestión de Archivos y Directorios

### Actividad 1

#### Objetivos de la actividad

Al finalizar esta práctica, el alumno será capaz de:

- Comprender la estructura del sistema de archivos en Windows.
- Manipular carpetas, archivos y atributos desde el Explorador.
- Configurar permisos NTFS básicos.
- Usar PowerShell para automatizar tareas básicas de gestión de archivos.
- Utilizar comodines en PowerShell de forma segura.

#### Parte 1 – Explorador de Archivos: creación y gestión básica

##### 1. Crear la estructura de carpetas

En tu carpeta personal (Documentos), crea la siguiente estructura:

```
GestionArchivos(Nombre de Pila)
|
|   └── Proyectos
|       ├── ProyectoA
|       └── ProyectoB
|
└── Recursos
    ├── Imagenes
    └── Textos
```

**NOTA:** Ejemplo de la carpeta GestionArchivos --> **GestionArchivosLuis**. Toda la practica se realizará dentro de esa carpeta.

## 2. Crear archivos

Dentro de cada carpeta, crea los siguientes archivos:

- En **ProyectoA**:
  - `informeA.txt`
- En **ProyectoB**:
  - `informeB.txt`
- En **Imagenes**:
  - `foto1.jpg` (puede estar vacío)
- En **Textos**:
  - `notas.txt`
  - `lista.docx`

## 3. Aplicar atributos

En el Explorador:

- Marca `informeA.txt` como **Solo lectura**.
- Marca `foto1.jpg` como **Oculto**.
- Comprime la carpeta **Textos** usando el atributo NTFS de compresión.

## Preguntas rápidas

1. ¿Por qué el archivo `foto1.jpg` deja de verse al marcarlo como oculto?
2. ¿Qué efecto tiene "Solo lectura" sobre `informeA.txt` ?
3. ¿Se podría cifrar un archivo situado en una unidad FAT32?

## Parte 2 – Permisos NTFS

Usa la carpeta:

`GestionArchivos/Proyectos`

## 4. Crear usuario local de pruebas

(El profesor puede crearlo o dar instrucciones si no hay permisos).

Usuario sugerido: **usuario2**

## 5. Configurar permisos

En la carpeta **ProyectoA**:

- Deniega a `usuario2` el permiso **Escritura**.
- Permite **Lectura y Lectura y ejecución**.

En la carpeta **ProyectoB**:

- Permite a `usuario2` **Modificar**.

## Comprobación

Pide a *usuario2*:

- Intentar editar `informeA.txt` → ¿debe permitirlo?
- Modificar `informeB.txt` → ¿debe permitirlo?

## Preguntas rápidas

1. ¿Qué permiso tiene prioridad: Permitir o Denegar?
2. ¿Qué es la herencia de permisos?
3. ¿Qué ocurre si rompes la herencia en una carpeta?

---

## Parte 3 – PowerShell: operaciones básicas

Abre PowerShell

### 6. Navegación

- Cambia al directorio **GestionArchivos** usando una **ruta absoluta**
- Cambia a **Recursos/Textos** usando **ruta relativa**
- Vuelve dos niveles atrás
- Ve directamente a **ProyectoB** usando ruta absoluta

### 7. Listar contenido

- Situate en el directorio **GestionArchivos** y lista su contenido y el de todas sus subcarpetas
- Muestra **solo archivos** usando ruta relativa
- Muestra **solo carpetas** de Proyectos (ruta absoluta)
- Muestra con elementos **ocultos**

### 8. Crear directorios y archivos

- Situate en el directorio **GestionArchivos**
- Crear carpeta **Logs** con ruta relativa
- Crear carpeta **Exportaciones** usando ruta absoluta
- Crear un archivo dentro de Logs con tu nombre completo como contenido
- Crear un archivo usando ruta absoluta

### 9. Copiar, mover y renombrar

- Situate en el directorio **GestionArchivos**
- Crea carpeta **Logs** con ruta relativa
- Copia todo el contenido de **Textos** a **Backup**
  - usando Ruta relativa
  - Ruta absoluta

- Lista los archivos `.txt` dentro de **Backup**, tanto con ruta relativa como absoluta
- Mueve `informeB.txt` a Backup usando ruta relativa
- Mueve `foto1.jpg` (oculto) desde ruta absoluta al directorio Backup
- Renombra el archivo movido

## 10. Eliminar elementos

- Situate en el directorio **Backup**
  - Elimina todos los `.docx` mediante ruta absoluta
  - Elimina la carpeta **Logs** (solo si está vacía)
  - Elimina la carpeta **Exportaciones** con todo su contenido
- 

## Parte 4 – Comodines

### 11. Trabajar con comodines

- Lista todos los archivos que comiencen por `info` y terminen en `.txt` de la carpeta **Backup**
- Lista archivos tipo `log1.txt`, `log2.txt`, `log3.txt` ... en Logs
- Listar archivos tipo `img01.jpg`, `img02.jpg`, etc. (rango de dos dígitos)
- Listar archivos que empiezan por **a**, **b** o **c** dentro de **Textos**
- Seleccionar archivos cuyo segundo carácter sea un número entre 1 y 5
- Seleccionar archivos en Backup cuyo nombre *no* empiece por `i`

### 12. Rutas + Comodines + Operaciones

- Copia **todos los archivos .txt** de cualquier subcarpeta dentro de Recursos a Backup:
  - Mueve todos los archivos cuya extensión tenga **tres caracteres exactos**
  - Elimina todos los archivos que **no** sean `.txt` dentro de Backup
  - Copia todos los archivos `.jpg` desde **cualquier subcarpeta**, usando ruta absoluta
- 

## Parte 5 – Automatización

Simular un pequeño sistema automatizado que organiza documentos en una empresa. Todo el trabajo se hará en:

`C:\Usuarios\<TuUsuario>\Documentos\AutomatizacionEmpresa`

### 13. Instalación del entorno

Crea un script llamado **setup.ps1** que haga lo siguiente:

- Cree esta estructura automáticamente:

```
AutomatizacionEmpresa
```

```
|  
|   └── Entrada  
|       ├── Textos  
|       ├── Imagenes  
|       └── Otros  
|  
|   └── Procesados  
|       ├── Textos  
|       ├── Imagenes  
|       └── Otros  
|  
└── Logs
```

- Cree un archivo `readme.txt` dentro de `Entrada` con el siguiente contenido:
  - Bienvenido al sistema automático de organización de la empresa.  
Coloca aquí tus archivos.
- Genere un archivo de log en `/Logs`
  - El log debe incluir:
    - Fecha de creación
    - Usuario actual
    - Número de carpetas creadas

## 14. Archivos de prueba

Crea un script llamado **generar\_pruebas.ps1** que haga lo siguiente:

- Crear automáticamente **10 archivos de texto** con nombres:

```
doc1.txt, doc2.txt, ... doc10.txt
```

- Crear **5 imágenes falsas** (archivos vacíos):

```
img1.jpg ... img5.jpg
```

- Crear archivos aleatorios en “Otros”:

```
a1.tmp, notes.log, report.csv, backup.bak
```

## 15. Clasificación automática

Crea un script llamado **clasificar.ps1** que haga lo siguiente:

- Mover archivos desde **Entrada** a las carpetas de **Procesados** según su extensión.
  - Reglas:
    - `.txt` → Procesados/Textos
    - `.jpg`, `.png` → Procesados/Imagenes
    - Todas las demás extensiones → Procesados/Otros

- Debe incluir:
  - Rutas **relativas**
  - Log automático (añadir líneas al log existente)

## 16. Archivo

Crea un script llamado **archivo.ps1** que haga lo siguiente:

- Comprimir la carpeta **Procesados** en un ZIP con fecha:

Procesados\_2025-11-16.zip

- Mover ese ZIP a una nueva carpeta **ArchivoHistorico**.

## 17. Script final integrado

Crea un script llamado **automatizacion\_total.ps1** que ejecute en orden:

- setup.ps1
- generar\_pruebas.ps1
- clasificar.ps1
- limpieza.ps1

## Parte 6 – Cuestionario final

### Preguntas teóricas

1. ¿Qué ventajas ofrece NTFS frente a FAT32?
2. ¿Qué es un permiso “Modificar”? ¿En qué se diferencia de “Control total”?
3. ¿Qué son los atributos “Oculto” y “Sistema”?
4. ¿Qué es PowerShell y qué ventaja tiene frente al Explorador de archivos?
5. Explica qué es `Get-ChildItem` y menciona tres parámetros útiles.

## Entrega

Documento en formato PDF con:

- Las respuestas a las preguntas
- Las capturas de pantalla de los comandos y su ejecución
- Los scripts y un pantallazo de su ejecución