

# Lab. de Programación



Escuela de Educación Secundaria Técnica N°1  
"Juan Bautista Alberdi"  
Conesa - San Nicolás

6to año Informática

---

Realizar los siguientes ejercicios creando archivos bat (recuerden que se crean con el bloc de notas y se guardan .bat). Les deje la resolución de los mismos. Traten de hacerlos y luego miren su resolución

Ejercicio 1. Crea un fichero por lotes ARBOL.BAT que genere en un archivo llamado ARBOL.DAT, el cual contenga de forma gráfica la estructura de carpetas de la unidad C.  
@echo off  
tree /A c:/ > arbol.dat  
exit /b

Ejercicio 2. Crea un fichero por lotes SIGNAT.BAT que muestre en pantalla un "mensaje de presentación personalizada".  
@echo off  
call:nombre  
echo.&pause&goto:eof  
:nombre  
echo "Indique nombre"  
set /p nombre=  
echo Hola %nombre%  
goto:EOF

Ejercicio 3. Crea un fichero por lotes TODOS.BAT, en el se listen todos los archivos de extensión .bmp de la unidad C, ordenados por nombre.  
@echo off  
cd C:\  
DIR \*.bmp /s /on

Ejercicio 4. Crea un fichero por lotes llamado COPIAME.BAT, de manera que tengamos que suministrarle un parámetro que será el nombre de un archivo. Se debe comprobar si el archivo existe, en caso de que exista lo debe copiar en la carpeta [directorio de trabajo]\papelera (que ya debe existir previamente) y salir. En caso que no exista debe salir un mensaje indicando "El archivo no existe" y quedar pausado.  
@echo off  
IF EXIST %1 (  
COPY %1 papelera/%1  
)  
IF NOT EXIST %1 (  
ECHO "El archivo no existe"  
)  
pause