

**IES AUGUSTO GONZALO LINARES**

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA**

COMANDOS CMD EN WINDOWS 11

ACTIVIDAD 3-3

**SISTEMAS INFORMATICOS**

**GRADO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

2022/2023

**Díez de Paulino, Albano**

# Pregunta 1

Cambia la fecha a 26-05-2033.Cambia la etiqueta a tu partición de Windows. Pon WIN\_APELLIDO donde APELLIDO es tu primer apellido.

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 2

Lista los directorios o archivos que hay en Windows y su nombre empieza por w, incluyendo la búsqueda en los subdirectorios de C.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 3

Haz la siguiente estructura de directorios y archivos (son directorios los que están en mayúsculas y son archivos los que están en minúsculas) En los ficheros introduce el texto que quieras.

Crea con ruta absoluta hasta el archivo manual.txt

Crea con ruta relativa el resto

C

SISTEMAS

DOS

MANUAL

manual.txt

EJERCICIOS

hoja1.txt

hoja2.txt

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 4

Desde el directorio Sistemas, con ruta absoluta lista los directorios o ficheros de C y sus subdirectorios, cuyo tercer carácter del nombre sea una S y cualquier tipo de extensión.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 5

Desde el directorio Sistemas, con ruta relativa lista todos los archivos de extensión exe de la carpeta WINDOWS\SYSTEM32 de tu ordenador.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 6

Copia todos los ficheros del directorio ejercicios a C con una sola orden.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 7

Crea un directorio en C que se llame PRACTICA3 y copia el fichero

LABEL.EXE del subdirectorio SYSTEM32 de WINDOWS en PRACTICA3 pero

con el nombre ETIQUETA.EXE. (Utiliza 2 comandos)

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 8

Copia todos los ficheros del directorio EJERCICIOS a PRACTICA3 con una sola orden.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 9

Copia todos los ficheros del directorio PRACTICA3 que tienen extensión txt en el directorio DOS pero con la extensión sol, con una sola orden.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 10

Con ruta absoluta renombra el fichero hoja1.sol que se encuentra en DOS

como hoja.dat

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 11

Copia todo el directorio Sistemas en otro directorio llamado CopySist con una sola orden.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 12

Cambia a tu carpeta de usuario con ruta absoluta.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 13

Utilizando ruta relativa, copia todos los archivos (sin copiar subcarpetas) de la carpeta windows de C en la carpeta CopySist.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 14

Sin cambiar de carpeta, utilizando ruta relativa borra el directorio CopySist

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 15

Pon atributos de sistema y oculto al archivo hoja.dat que hay en el directorio DOS. Ejecuta dir. Vuelve a dejarlo igual que estaba.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 16

Cambia al directorio DOS, y utilizando direccionamiento crea un archivo

nuevo llamado hoja.txt

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 17

Muestra en pantalla el contenido de hoja.dat y hoja.txt (2 comandos)

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 18

Añade el contenido de hoja.txt a hoja.dat (sin borrar lo que hay en hoja.dat)

Texto

Descripción generada automáticamente

# Pregunta 19

Queremos tener una lista de los comandos y programas ejecutables de

WINDOWS en un archivo. Para ello, debes tener en cuenta:

Los comandos (archivos ejecutables) se encuentran guardados en los directorios WINDOWS y WINDOWS\SYSTEM32.

Los ejecutables tienen la extensión .exe y .com

En 4 comandos, obtén una lista de todos los ejecutables en el archivo

comandos.tx

Texto

Descripción generada automáticamente

# Bibliografía

Toda la información necesaria para la elaboración de esta tarea ha sido consulta de la teoría aportada para el profesor de la materia.