

## PRACTICA DE WINDOWS (0)

1º) Crea una carpeta con tu nombre en el ordenador de trabajo, que esté directamente dentro de la carpeta que tu profesor tiene en el ordenador de trabajo.

2º) Crea una estructura de directorios y subdirectorios dentro de la carpeta con tu nombre y que quede así:



3ª) Crea un dibujo de un círculo amarillo y un rectángulo rojo con paint, lo llamas: CIRCULO.JPG y lo guardas dentro de la carpeta PERDIDOS.

4ª) Crea un archivo con word en el que escribas 5 líneas, y lo guardas dentro de FERRARI con el nombre PALABRAS.DOC.

5ª) borra el directorio MUESEOS.

6ª) Haz otro archivo con el nombre RESULTADO.TXT, dentro de UNO, y en el que pondrás el resultado de la siguiente operación:  $(34567) \cdot (23)^2 - 345984 = ?$   
Para calcularlo utiliza la calculadora de windows.

7ª) Copia el archivo CIRCULO.JPG, en las carpetas : TRES, VACACIONES, GANADOS Y TERCERO.

8ª) Copia la carpeta que tiene tu nombre con todo su contenido en tu disquete de trabajo, y que tienes que tener para el examen.

9ª) Haz un dibujo con paint y lo guardas con el nombre DIBUJO en el subdirectorio viajes que tiene que haber en tu disco de trabajo, no en el subdirectorio viajes del ordenador. Y llama en este momento al PROFESOR para que lo vea.