

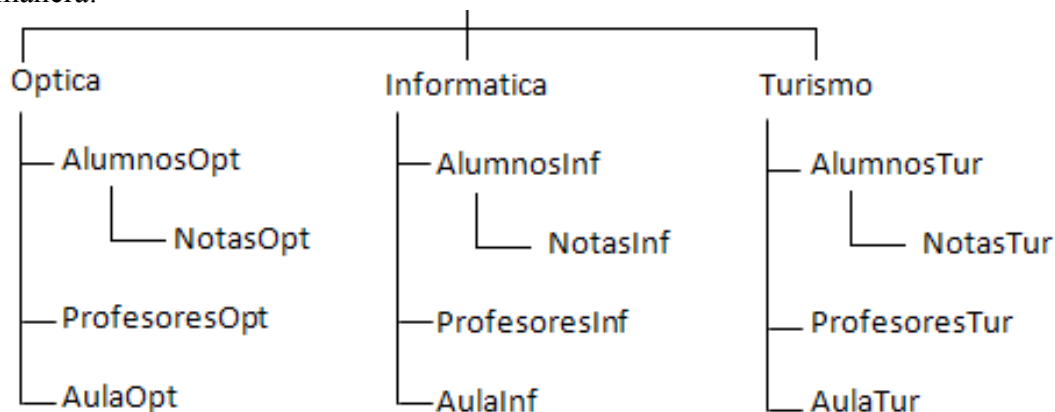
REPASO COMANDOS ARCHIVOS Y DIRECTORIOS

Tarea 1: Situarse en el directorio principal o de trabajo (home) del alumno y crear una carpeta con el nombre “EJERCICIO6”.

Por defecto, al crear el directorio ¿con qué permisos lo crea?
Visualizar solo los permisos del nuevo directorio creado.

Tarea 2: Esta carpeta sólo puede tener permisos de lectura, escritura y ejecución al usuario dueño.

Tarea 3: Dentro de esta carpeta “EJERCICIO6”, crear la siguiente estructura, de la siguiente manera:



- 1) Directorio Optica, se creará sin moverse del directorio EJERCICIO6
Situado en directorio Optica, visualizar todos los archivos (también los ocultos) del directorio y explicar cada uno.
- 2) Directorio Informatica, se creará moviéndose a cada nuevo directorio creado para crear los subdirectorios
- 3) Directorio Turismo, se creará según decisión del alumno.

Tarea 4: Crear tres archivos de notas, notaXYZ1.txt, notaXYZ2.txt y notaXYZ3.txt en cada directorio de Notas (NotasOpt, NotasInf, NotasTur) desde directorio EJERCICIO6. XYZ será Opt, Inf e Tur, respectivamente.

El contenido de los ficheros de notas será un número que vamos a crear de manera aleatoria con el comando **date**. Nos quedaremos con los segundos y será el número a incluir en el fichero

Tarea 5: Listar todos los archivos de notas creadas desde EJERCICIO6

Tarea 6: Listar todas las nota2.txt creadas desde EJERCICIO6

Tarea 7: Listar todas las nota2.txt y nota3.txt creadas desde EJERCICIO6

Tarea 8: En EJERCICIO6 crear un directorio que se llame NOTAS y copiar en el todos los archivos de notas, usando siempre rutas relativas.

Tarea 9: Borramos todas las notas del directorio NOTAS, solicitando confirmación.

Tarea 10: Volver a copiar todos los archivos de notas en NOTAS con un único comando.

Tarea 11: Nos vamos al directorio NOTAS y las ordenamos.

Tarea 11: Nos vamos al directorio EJERCICIO6 y nos vamos moviendo a:

1. Nos movemos a los tres directorios de Profesores utilizando **rutas absolutas**
2. Nos movemos a los tres directorios de Aula utilizando rutas relativas
3. Y rutas relativas pasando por /tmp