Profesor: Marcelo Rebellato

Ejercicios "Estructura de carpetas o árbol de directorio"

- 1) Una familia desea organizar en el escritorio de su computadora los recibos de OSE UTE y ANTEL que le llegan de forma on-line todos los años (Desde el 2022 al 2024). Realizar la estructura de carpeta para solucionar el problema de la familia (Solo utilizar los datos de la letra).
- 2) Un docente de historia de una institución educativa de Canelones desea organizar la información de sus grupos de Liceo y UTU para el año 2024. El mismo tiene en el Liceo los grupos 7-1, 7-2, 8-3 y 9-5 y en UTU 7-B, 8-C, 9-A y 9-B.
- El docente pide a los estudiantes que las tareas se envíen con el apellido del estudiante, el grupo y si la misma es obligatoria o no obligatoria. Todos los meses el profesor envía una tarea obligatoria y otra no obligatoria.

Realizar la estructura de carpeta para solucionar el problema del profesor (Solo utilizar los datos de la letra).

3) Un estudiante de EBI quiere organizar la información de sus unidades curriculares (Poner todas) donde en cada una de ella pretende guardar la información de "Teóricos", "Prácticos" y "Actividades no obligatorias". Dentro de los teóricos pretende separar por trimestre el año.

Realizar la estructura de carpeta para solucionar el problema del estudiante (Solo utilizar los datos de la letra y las unidades de séptimo).

4) Un adscripto de una institución educativa trabaja en los turnos Matutino y vespertino de UTU y Liceo. Dentro de UTU tiene a cargo los novenos A (Matutino), B (Matutino), C (Vespertino) y en el Liceo octavos 1 (Matutino), 6 (Vespertino), 7 (Vespertino). Dentro de cada grupo tiene la información de los estudiantes (Ingresar 2 como mínimo, inventar nombre), donde para cada uno de ellos quiere separar "Antecedentes" y "Datos personales".

Realizar la estructura de carpeta para solucionar el problema del adscripto (Solo utilizar los datos de la letra y las unidades de séptimo).

5) Un Chef desea organizar su información de recetas para poder encontrar las mismas de forma rápida. Le interesa dividir sus recetas en "Postres", "Comidas" y "Bebidas". Dentro de cada uno separar "Celiacos" y "No celiacos". Dentro de "Postres/No celiacos" agregar la carpeta "Flan" y "Arroz con leche". Dentro de cada carpeta con el nombre del postre, comida o bebida, el chef quiere separar los ingredientes del procedimiento para realizarlo.

Realizar la estructura de carpeta para solucionar el problema del chef (Solo utilizar los datos de la letra).

6) Un médico quiere organizar sus consultas en la semana de lunes a viernes, para ello realiza una estructura de carpeta. Los horarios de consulta son 9:00, 12:00 y 15:00 horas todos los días se la semana. Cada consulta se divide en dos grupos de 5 personas donde se guarda las historias de los pacientes. Al médico le interesa separar por genero las historias.

Realizar la estructura de carpeta para solucionar el problema del médico (Solo utilizar los datos de la letra).