CASO PRÁCTICO 1

TÍTULO

ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA EL ESTUDIO DEL CICLO

SITUACIÓN

Se necesita crear una estructura de directorios que permita organizar toda la información que va a generar un alumno de nuestro ciclo en Cesur. Se pide hacerlo tanto en un sistema Windows como en uno Ubuntu. En uno de los dos sistemas se usará entorno gráfico y en el otro comando.

INSTRUCCIONES

- 1. Crear una carpeta raíz para toda la estructura, cuyo nombre será la unión del ciclo y el nombre del alumno.
- 2. Dentro de esta carpeta raíz, crear subcarpetas para cada uno de los años del ciclo.
- 3. A continuación, y dentro de las carpetas del paso 2, se deben crear subcarpetas para cada uno de los módulos.
- 4. Y por último, dentro de estas subcarpetas, se deben crear tantas carpetas como se consideren oportunas, teniendo en cuenta que sería conveniente separar los documentos teóricos de los prácticos, distinguir los diferentes tipos de pruebas de evaluación...
- 5. Hacer un gráfico que muestre la jerarquía completa que se ha creado.

El grafico está a parte ya que no salía bien en una captura.

Con Windows simplemente se han creado con crear carpeta y con el comando tree en el cmd, y con Linux con los comando cd, mkdir y tree.



