INSTITUCION EDUCATIVA JOAQUIN VALLEJO ARBELAEZ

PROGRAMA CAMINAR EN SECUNDARIA

PLN DDE APOYO

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

 GRADO SEXTO

Docente: Luis Quiroz

EL EXPLORADOR DE WINDOWS

Responder el siguiente cuestionario en un trabajo escrito a mano. Usar hojas tamaño carta rayada. Este trabajo es válido para reponer las notas pendientes.

Nota: La fecha de entrega es Viernes 23 de julio, no se aceptan entregas después de esta fecha.

1. ¿Qué es el explorador de Windows y cómo se accede a él?
2. ¿Cuáles son los elementos que aparecen en el panel izquierdo del explorador en Windows?
3. Investigue para qué sirven en el explorador de Windows las siguientes teclas de función: F1, F2, F3, F4, F5, F10, F11.
4. ¿Para qué sirve cada uno de los botones que se muestran en la barra de herramientas o barra estándar del explorador?



1. ¿Cuáles son y en qué se diferencian las VISTAS que presenta el explorador?
2. Escriba los pasos para crear una carpeta llamada **“prueba”** en la unidad C:
3. ¿Qué se debe tener en cuenta al nombrar un archivo?
4. ¿Cómo se elimina una carpeta o archivo?
5. ¿Puedo recuperar un archivo enviado a la papelera de reciclaje? Explique.
6. Escriba los pasos para cambiar el nombre de una carpeta cualquiera.
7. ¿Qué es un acceso directo, cómo se crea uno y cómo se diferencia de un archivo?
8. Investigue para qué sirve la extensión de un nombre de archivo y que programa identifican las siguientes extensiones:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **.xls** | **.doc** | **.mdb** | **.bmp** | **.ppt** | **.txt** | **.zip** | **.html** |

1. ¿Cómo y para qué se comparte en red una unidad o carpeta?
2. Investigue ¿Cómo y para qué se comprime un archivo?
3. Investigue ¿Cómo y para qué se descomprime un archivo?