

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL ALUMNO** | | **NUM. CTROL.** | **MATERIA** | **HORA** |
|  | |  | **POO** |  |
| **UNIDAD** | **TEMA** | | **SUBTEMA** | |
| **6** | **FLUJOS Y ARCHIVOS** | | **INVESTIGACION (Valor 40 puntos)** | |

**INSTRUCCIONES: CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **¿QUÉ ES UN ARCHIVO?** | **Un archivo es una secuencia de datos almacenados en un medio persistente que están disponibles para ser utilizados por un programa.** |
| 1. **¿CUAL ES EL ALCANCE DE UN OBJETO DE LA CLASE FILE?** |  |
| 1. **¿CUALES SON LAS CARACTERISTICAS Y METODO DE UN OBJETO DE LA CLASE FileWriter?** |  |
| 1. **¿CUALES SON LAS CARACTERISTICASY METODOS DE LA CLASE FileReader?** |  |
| 1. **MENCIONE ALGUNAS EXCEPCIONES QUE SE UTILIZAN CUANDO MANEJAMOS ARCHIVOS** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de entrega** | **Valor** |
|  | **40** |
|  |  |