**TALLER BÚSQUEDA EN BASE DE DATOS**

**Nombres y apellidos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **BUSQUEDA EN DESCUBRIDOR EDS**

Ingresa al descubridor de la Biblioteca y busca palabras clave o términos relacionados a tu tema de investigación y recupera:

1 libro Impreso Javeriana Cali: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Signatura y tipo de colección)

1 libro Impreso Javeriana Bogotá: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Título y ubicación)

1 artículo de revista en formato digital: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Título del articulo y nombre de la base de datos)

1. **BASES DE DATOS**
2. Realiza la búsqueda en 2 bases datos diferentes, de 2 artículos en texto completo que contengan las palabras clave del punto anterior, descarga el archivo del texto completo en el escritorio y completa el siguiente cuadro:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título del artículo** | **Título de la revista** | **Volumen y/o número** | **Fecha** | **Páginas** | **Base de datos** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Crea una cuenta en la base de datos Science Direct y crea una alerta de búsqueda con las palabras clave de tu tema de investigación.
2. **BUSQUEDA EN LIBROS ELECTRONICOS**
3. Mencione dos bases de datos para búsqueda de libros electrónicos.
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_