**2.4 Con base en los siguientes criterios, investigue las estrategias de búsqueda de información electrónicas.**

**Analice cuales son las habilidades por desarrollar que estrategias se pueden utilizar para buscar y obtener información; busque tres bibliotecas digitales y observe que servicios ofrecen para obtener información; menciona ejemplos de bases de datos que sean útiles en su carrera y localice tres revistas electrónicas de carácter. De estas, analice qué criterios se consideran para la publicación de artículos.**

**Con la información recabada, redacte un reporte en el que describa los criterios para originar una idea de investigación y su experiencia sobre la importancia y uso de estrategias para el desarrollo de habilidades electrónicas de investigación.**

**Bibliotecas Digitales**

1.-Enlace de bibliotecas digitales

* Listado temático (Ciencias, artes, medicina, etc.)
* Acomodado por nombre de libros o autores
* Sección de libros para móvil
* Buscador
* Agregar aportaciones
* Icono de Ayuda

<http://ebiblioteca.org/?/buscar/>

2.-Biblioteca Digital Mundial

* Contiene cerca de 14 756 artículos
* Sección de mapas interactivos
* Lecturas desde 8000 a.c. hasta la actualidad
* Líneas Históricas
* Artículos e instituciones destacadas
* Artículos agregados recientemente

<https://www.wdl.org/es/>

3.-Europeana

* Contiene Alrededor de 53,433,858 obras de arte, objetos, libros, videos y sonidos.
* Un blog de publicaciones
* Exposiciones
* Sección de noticias
* Colección de música e historia del arte
* Sección de Exploración

<http://www.europeana.eu/portal/es>

**Bases de Datos**

**Bases de datos dinámicas**

Son bases de datos donde la información almacenada se modifica con el tiempo, permitiendo operaciones como actualización, borrado y edición de datos, además de las operaciones fundamentales de consulta. Un ejemplo, puede ser la base de datos utilizada en un sistema de información de un supermercado.

**Bases de datos o "bibliotecas" de información química o biológica**

Son bases de datos que almacenan diferentes tipos de información proveniente de la química, las ciencias de la vida o médicas.

**Bases de datos bibliográficas**

Sólo contienen un subrogante (representante) de la fuente primaria, que permite localizarla. Un registro típico de una base de datos bibliográfica contiene información sobre el autor, fecha de publicación, editorial, título, edición, de una determinada publicación, etc.

**Bases de datos deductivas**

Un sistema de base de datos deductiva, es un sistema de base de datos, pero con la diferencia de que permite hacer deducciones a través de inferencias. Se basa principalmente en reglas y hechos que son almacenados en la base de datos. Las bases de datos deductivas son también llamadas bases de datos lógicas, a raíz de que se basa en lógica matemática.

**Bases de datos documentales**

Permiten la indexación a texto completo, y en líneas generales realizar búsquedas más potentes, sirven para almacenar grandes volúmenes de información de antecedentes históricos.