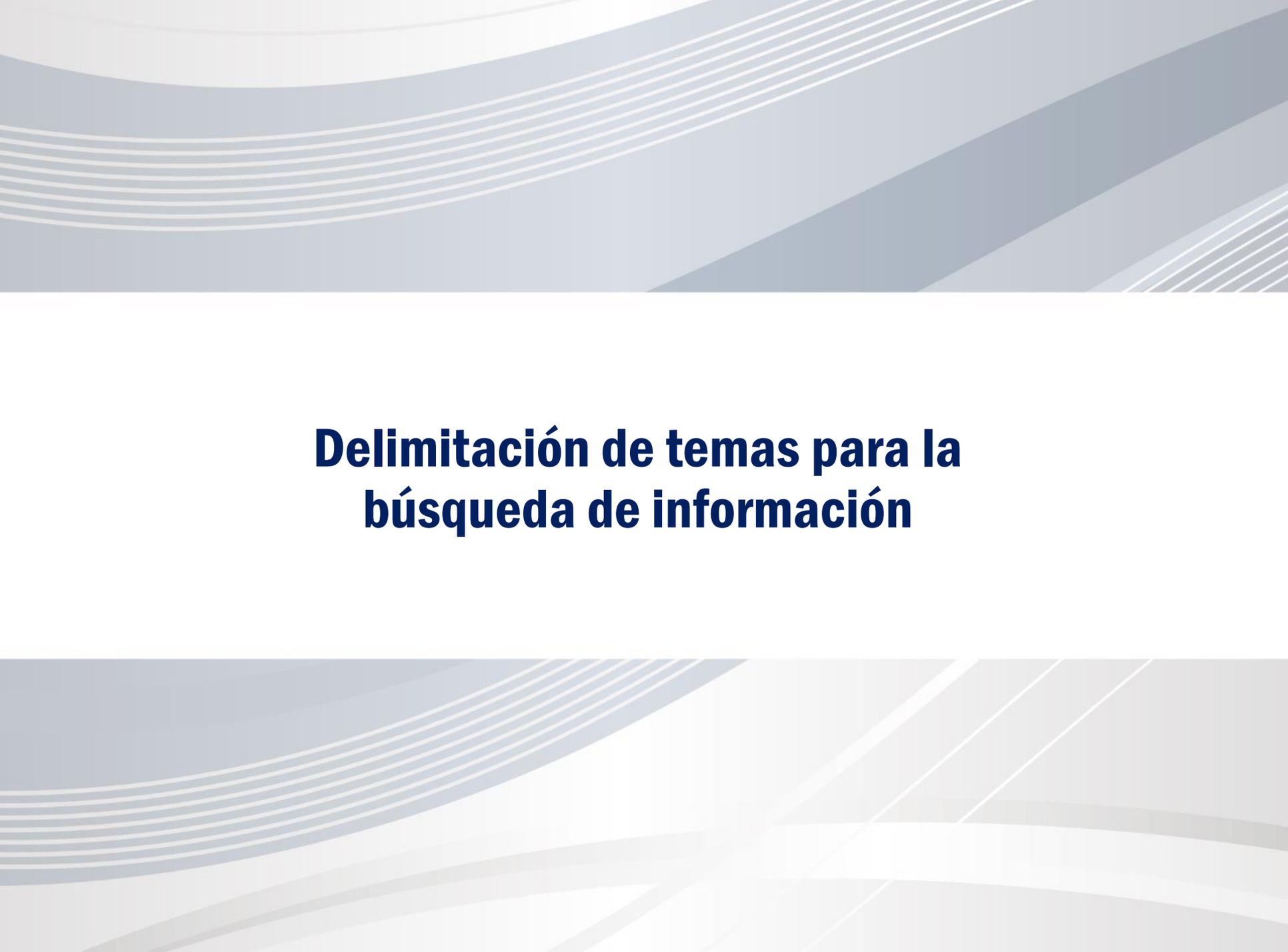


Búsqueda de recursos informativos confiables



The image features a decorative background with wavy, overlapping lines in shades of light blue and grey. A central white rectangular area contains the main text.

Delimitación de temas para la búsqueda de información

Factores para definir palabras clave



Factor temporal

Periodo o fecha específica en que se centrará la investigación



Factor espacial

Lugar geográfico en el que se enfocará la información de la investigación



Factor demográfico

Tipo de población que será objeto de investigación

¿Qué es una palabra clave?

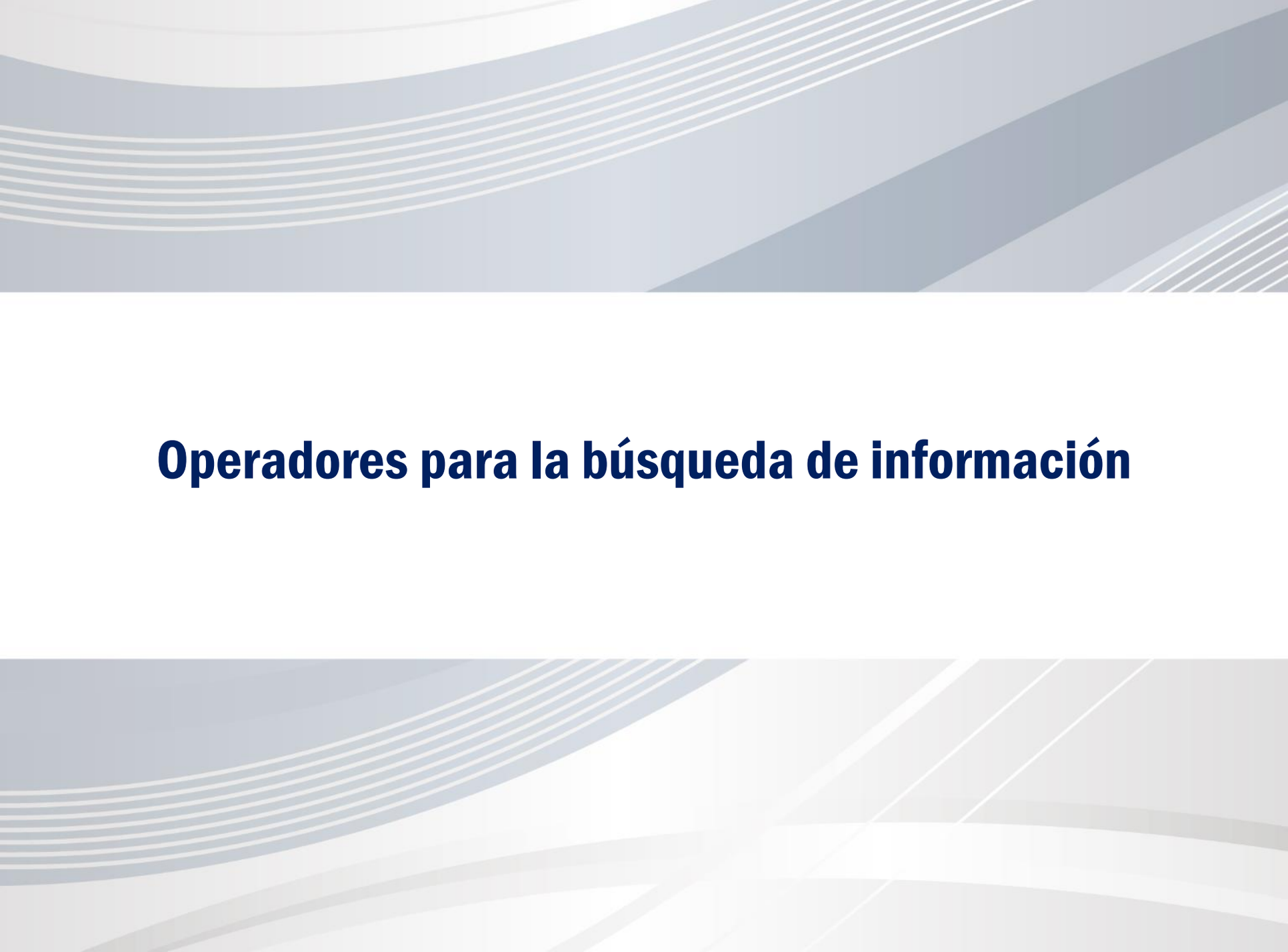


Término compuesto por una o más palabras que engloba la idea de lo que se está buscando

Determinación de palabras clave

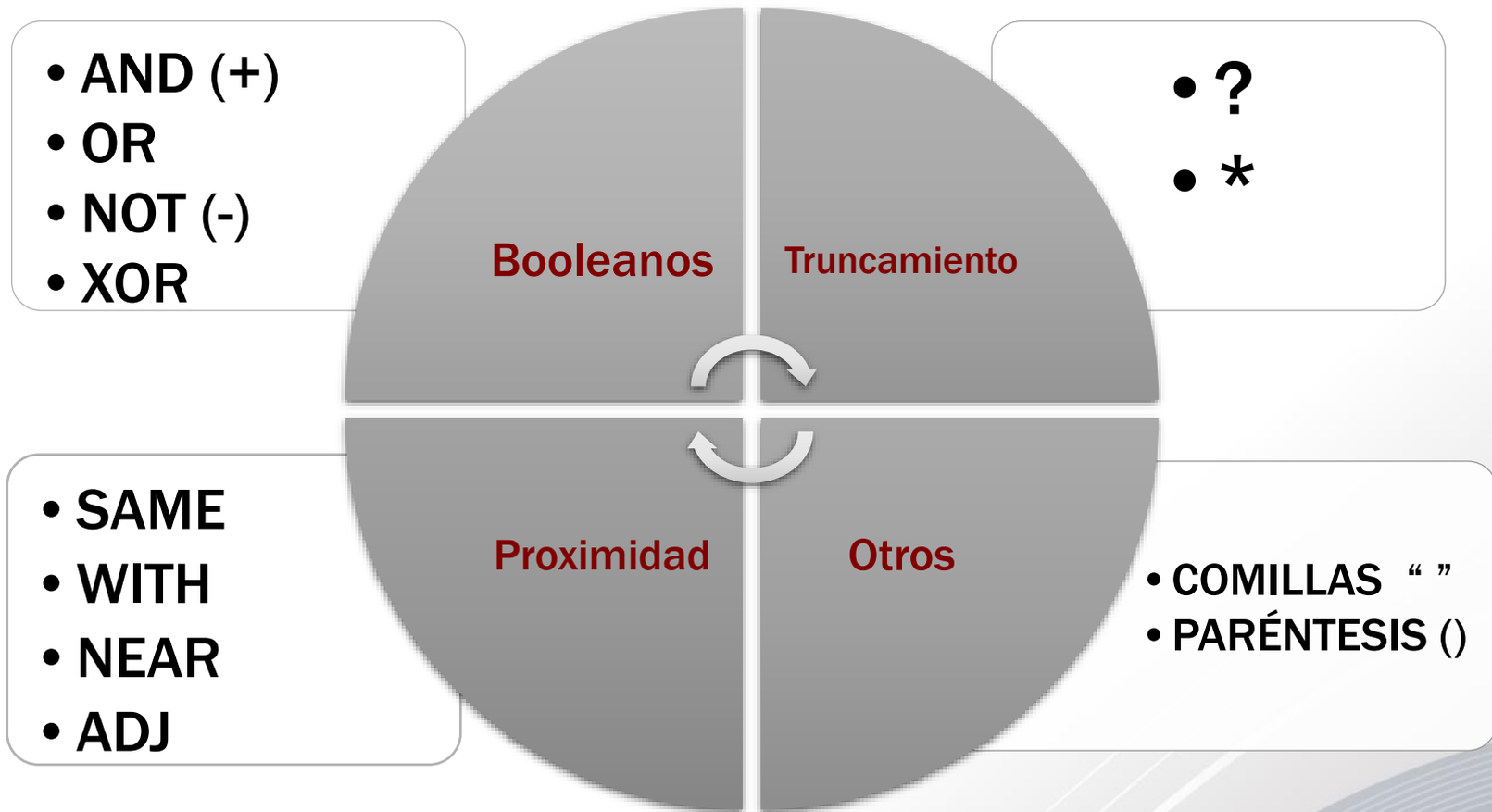
NO son necesarios:

- Pronombres personales y demostrativos (yo, tú, él, ella, nosotros, ustedes, ellos, eso, esto, aquello)
- Artículos definidos / indefinidos (el, la, los, las, un, uno, una, unos...)
- Preposiciones (a, ante, bajo, cabe, con, contra, de, desde, en, entre, hacia, hasta, para, por, según, sin, so, sobre, tras)
- Adverbios (tiempo, lugar, cantidad, modo, afirmación, negación y duda)

The image features a decorative background with wavy, overlapping lines in shades of light blue and grey. A central white rectangular area contains the main text.

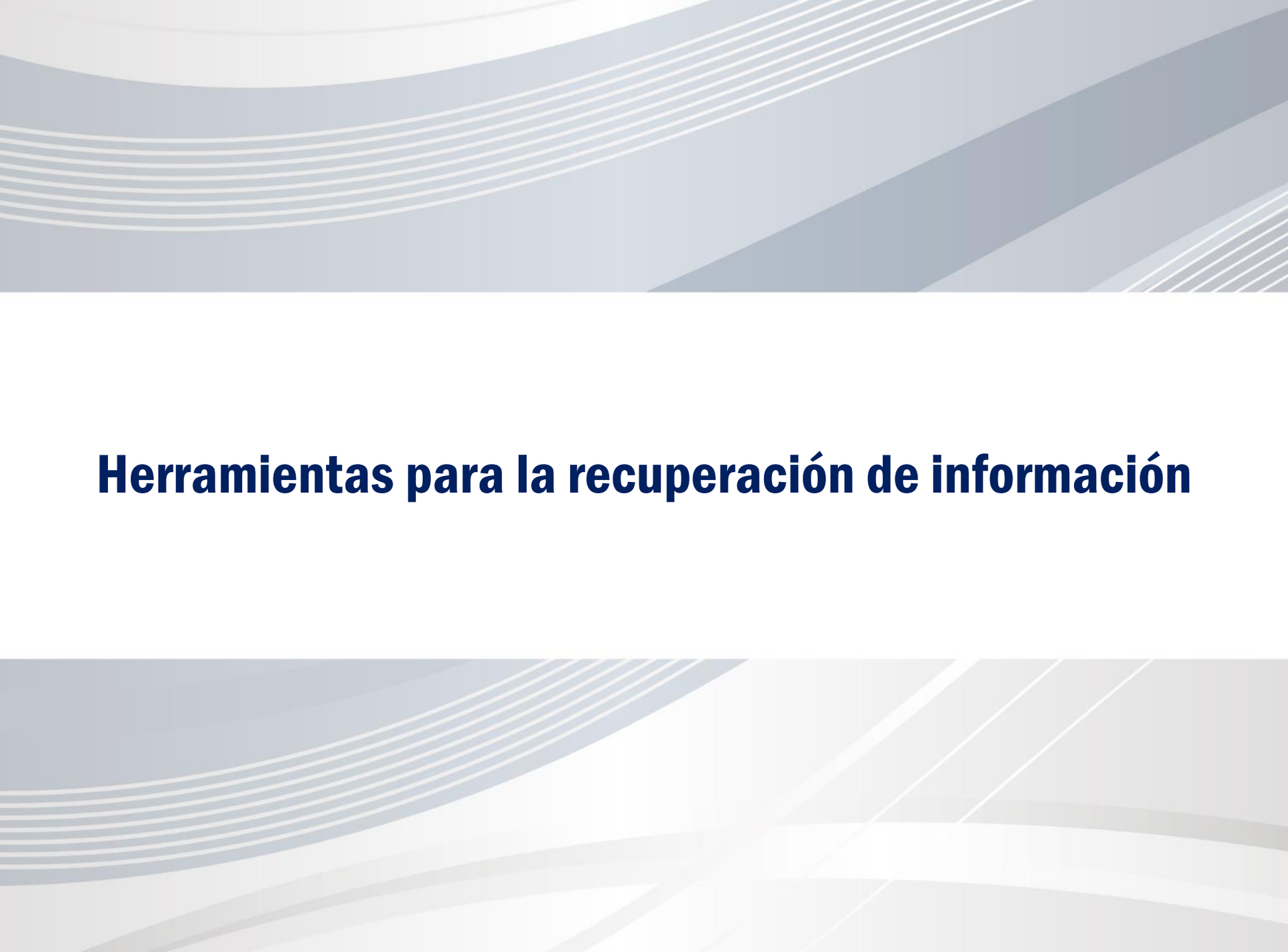
Operadores para la búsqueda de información

Operadores para búsquedas de información



Más funciones

- **intext: y allintext:**
- **intitle: y allintitle:**
- **inurl: y allinurl:**
- **filetype:**
- **site:**
- **related:**
- **link:**
- **define:**
- **info:**
- **daterange:**
- **stocks:**

The image features a decorative background with wavy, overlapping lines in shades of light blue and grey. A large white rectangular area is centered on the page, containing the main title. The title is written in a bold, dark blue, sans-serif font.

Herramientas para la recuperación de información

Herramientas para recuperar información

Google



Automatización de bibliotecas con
SIABUC

dögpile®

YAHOO!®

ProQuest®

metacrawler

 **ALEPH**
INTEGRATED LIBRARY SYSTEM

Herramientas para recuperar información

- **Buscadores**
- **Metabuscadores**
- **Directorios temáticos**
- **Catálogos electrónicos**
- **Bases de datos**



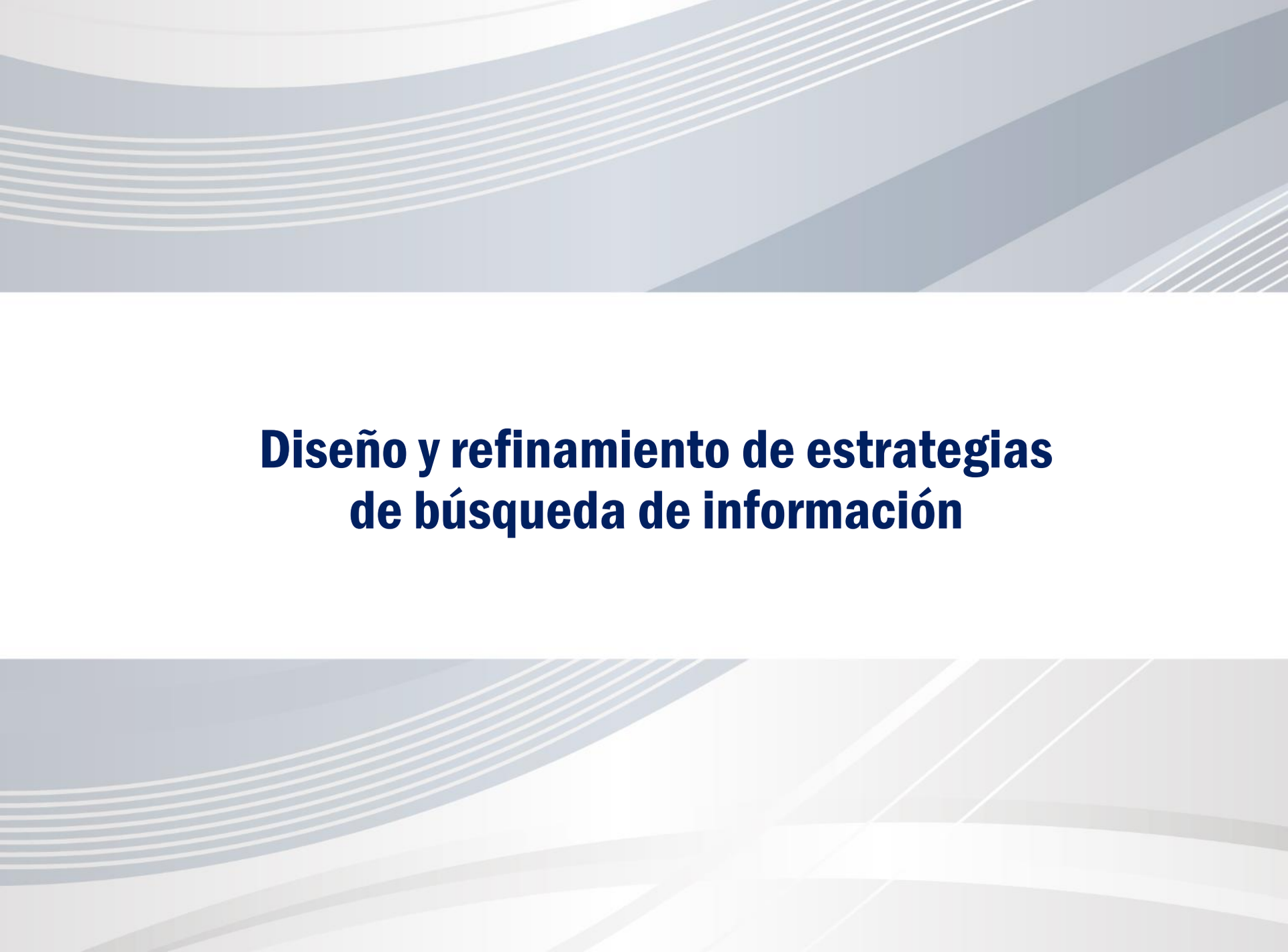
Bibliotecas en línea UDG

**Biblioteca Digital de la
Universidad de Guadalajara**

<http://wdg.biblio.udg.mx>

**Biblioteca Virtual del Sistema
de Universidad Virtual**

<http://biblioteca.udgvirtual.udg.mx>

The image features a decorative background with wavy, overlapping lines in shades of light blue and grey. A central white rectangular area contains the main text.

Diseño y refinamiento de estrategias de búsqueda de información

Elementos de una estrategia de búsqueda de información

**Palabras clave
o Términos
relacionados**

+

**Operadores /
Funciones para
búsqueda**

Proceso de búsqueda de información

**Definir
palabras
clave**

**Definir
operadores o
funciones de
búsqueda**

**Seleccionar
herramienta
de búsqueda**

**Ejecutar la
búsqueda**

**Analizar la
búsqueda y
definir
necesidad de
refinamiento**

Refinamiento de una estrategia de búsqueda

Escenario 1

La cantidad de resultados es manejable y los resultados parecen ser pertinentes en cuanto a especificidad, temática, metodología, profundidad, temporalidad, actualidad, etc., es decir, parecen cubrir los requisitos establecidos desde un inicio.



Refinamiento de una estrategia de búsqueda

+
SENSIBILIDAD

Escenario 2

Los resultados no son pertinentes o solo unos pocos, independientemente de la cantidad de documentos que arrojó la búsqueda.

Refinamiento de una estrategia de búsqueda

Escenario 3

La cantidad de resultados es inmanejable aunque parece haber muchos resultados útiles, lo que implicaría una inversión valiosa de tiempo.

-

+
ESPECIFICIDAD

Cómo aumentar sensibilidad

- **Identificar términos nuevos localizados en los resultados.**
- **Buscar nuevas palabras afines y sinónimas además de las contenidas en la Tabla de términos de búsqueda y utilizar el operador OR.**
- **Utilizar los comandos de truncamiento para localizar más palabras útiles relacionadas al tema.**
- **Utilizar los filtros propios del o los motores de búsqueda utilizados o buscar nuevas opciones.**

Cómo aumentar especificidad

- **Utilizar vocabulario controlado de la disciplina y combinarlo en las ecuaciones de búsqueda con los contenidos en la Tabla de términos de búsqueda.**
- **Utilizar la búsqueda avanzada del motor de búsqueda con nuevas combinaciones, prefiriendo las opciones para aplicar restricciones, por ejemplo aquellas que excluyen determinados términos no deseados, la que permite elegir el idioma, tipo de dominio, etc.**
- **Reemplazar operadores si la lógica de la pregunta lo admite, buscar nuevas opciones que nos permitan aproximarnos al resultado deseado.**

Elaborado por: Mtra. Lizben Fabiola Castillo Lazcano
Marzo, 2020



**UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA**
Red Universitaria de Jalisco

 **UDGVIRTUAL®**