**Software aplicado a ciencias Sociales**

**Profesor: William Martínez**

**Módulo 1: Búsqueda efectiva de la información**

Formule groupos de 4 personas

**Sección 1. Métodos de búsqueda inteligente**

Escoja la respuesta que usted considere correcta y adicionalmente justifique brevemente.

**Pregunta 1**

Seleccione la cadena de búsqueda más efectiva para una búsqueda sobre cambio climático, por descongelamiento de glaciares, y sus efectos en zonas tropicales. Adicionalmente, explique bajo cada opción porque sería, o no sería en su defecto, la respuesta correcta.

A. ("Cambio climático" OR " descongelamiento de glaciares") AND "zonas tropicales"

B. ("Cambio climático o descongelamiento de glaciares" AND "zonas tropicales")

C. "Cambio climático" AND " descongelamiento de glaciares " AND "zonas tropicales"

**Pregunta 2**

Elija la mejor cadena de búsqueda para una búsqueda sobre las pinturas de Pablo Picasso, excluyendo los resultados que hablan de sus esculturas.

A. "Pablo Picasso" AND pintura NOT escultura

B. "Pablo Picasso" pintura NOT escultura

C. "Pablo Picasso" AND "pintura NOT escultura"

**Pregunta 3**

Elija la mejor cadena de búsqueda para una búsqueda sobre las pinturas de Pablo Picasso, excluyendo los resultados que hablan de sus esculturas.

A. "Pablo Picasso" AND pintura NOT escultura

B. "Pablo Picasso" pintura not escultura

C. "Pablo Picasso" AND "pintura NOT escultura"

**Pregunta 4**

Está buscando artículos que comparen las tasas de registro de votantes en Bogotá con las de Medellin. Seleccione la mejor cadena de búsqueda de las siguientes opciones.

A. "registro de votantes" AND Bogotá AND Medellin

B. "registro de votantes" AND "Bogotá Medellin"

C. "registro de votantes" AND (Bogotá OR Medellin)

**Pregunta 5**

Una base de datos bibliográfica se puede describir mejor como un archivo de búsqueda que...

A. Almacena de información sobre artículos de todos los temas.

B. Recopila datos de estudios de investigación.

C. Colecciona citas con información sobre temas de investigación.

D. Colecciona de manera digital todos los libros de una biblioteca.

**Pregunta 6**

Está investigando sobre el proceso de legislación de la visa Shenguen en Colombia. ¿Cuál de las siguientes áreas temáticas será el mejor lugar para comenzar a buscar una base de datos de artículos sobre estas leyes?

A. Derecho Colombiano histórico

B. Historia

C. Gobierno

D. Ley Colombiana Actual

E. Población y Demografía

**Pregunta 7**

¿Qué estrategias generales debe utilizar al elegir los términos de búsqueda?

A. Use terminología académica para sus términos principales

B. Use solo terminología moderna para sus términos principales

C. Utilice términos relacionados con sus términos principales

D. Use lenguaje informal para sus términos principales

E. Use sinónimos para sus términos principales

**Pregunta 8**

Relaciona el operador booleano con su función correcta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Operador | Recupera resultados que contienen tanto el Término A como el Término B. | Recupera resultados que contienen solo uno de los dos términos | Incluye un término, pero excluye el otro |
| AND |  |  |  |
| OR |  |  |  |
| NOT |  |  |  |

**Pregunta 9**

¿Cuál de los siguientes es más probable que sea el resultado de una búsqueda exitosa?

A. Tres artículos actuales

B. El artículo más reciente tiene 25 años.

C. Varias páginas de artículos no relacionados.

D. Varias páginas de artículos relevantes.

E. Dos artículos relevantes

**Pregunta 10**

Después de encontrar una buena fuente, ¿cómo puede usar esta fuente para encontrar fuentes útiles adicionales?

A. Haga clic en la descripción en el registro de la base de datos para encontrar artículos y libros similares

B. Busque otros trabajos sobre el mismo tema del autor de la fuente.

C. Mira las referencias de la fuente.

D. Haga clic en los títulos de las materias en el registro de la base de datos para encontrar artículos y libros similares

E. Mire el registro de la base de datos para la fuente

**Pregunta 11**

Está buscando fuentes sobre la estructura de las proteínas, pero no está interesado en la estructura de las enzimas. ¿Cuál es la mejor cadena de búsqueda para ingresar?

A. enzimas NOT "estructura proteica"

B. "estructura proteica" OR enzimas

C. enzimas OR "estructura de la proteína"

D. "estructura proteica" NOT enzimas

E. "estructura proteica" AND enzimas

**Pregunta 12**

¿Cuáles de las siguientes son estrategias que pueden usar para producir más resultados de búsqueda si su búsqueda inicial produjo muy pocos resultados?

A. Cambiando OR a AND en su cadena de búsqueda

B. Cambio de un término muy especializado a un término más amplio

C. Uso de comillas alrededor de los términos de búsqueda

D. Usar NOT para eliminar términos irrelevantes

E. Truncar un término de búsqueda

**Pregunta 13**

Ingresar el término de búsqueda truncado (ti:(agric\*)) recuperará las fuentes que contienen títulos con? Escoja más de una opción.

A. Agricultura ecológica

B. Granja orgánica

C. Agricultores orgánicos

D. Fama orgánica

E. Tarifa orgánica

**Pregunta 14**

Ha creado una cadena de búsqueda bien definida y refinado sus resultados en la medida de lo posible utilizando la función de búsqueda avanzada de su base de datos, pero todavía tiene demasiados resultados. ¿Cuál es el siguiente paso que debes dar para intentar reducir el número de resultados?

A. Agregue términos relacionados a su cadena de búsqueda

B. Pruebe diferentes términos de búsqueda truncados

C. Ampliar el rango de fechas en la búsqueda avanzada

D. Mostrar resultados para todos los tipos de publicación

E. Busque una base de datos que sea más específica para su tema

**Pregunta 15**

Al buscar en una base de datos, debe guardar sus citas solo después de haber refinado su cadena de búsqueda tanto como sea posible.

A. Falso

B. Verdadero

**Pregunta 16**

Descirba las ventajas