**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN PRÁCTICA 1**

MSc.: Patricia Castillo Araníbar

Instrucciones para construir una antena dipolo

Antena dipolo

¿Cómo se construye una antena dipolo?

**Considerar respuesta correcta si…**

**Pregunta breve**

**Pregunta completa**

Si

Si

¿Se permite el uso de paréntesis en una consulta con operadores booleanos?

Si

Si

¿Se permite añadir operadores booleanos a la consulta?

Si

Si

¿Se pueden refinar las búsquedas? Es decir ¿se puede hacer una pregunta sobre los resultados de otra pregunta?

Si se puede

Si se puede

¿Se pueden filtrar los resultados por país, idioma, dominio o tipo de documento?

Ningun resultado

Ningun resultado

¿Has obtenido algún resultado que diera un error al intentar acceder a la página (entre los 10 primeros)? Indica cuantos

No varia

No varia

Si se realiza la pregunta breve con las palabras en otro orden ¿varía el resultado?

0

3

Número de resultados correctos entre los 10 primeros

11 650

324 000

Número de resultados encontrados

**Exalead**

**Google**

**Diseña esquemáticamente una metodología para evaluar buscadores en Internet.**

6.

**Si se realiza una pregunta en inglés en lugar de en español en general los resultados**

**mejoran (a menos que sea una pregunta específica de un lugar de habla no inglesa)**

**¿Por qué? ¿Mejorarían los resultados de un buscador respecto a otro?**

5.

**Si se realiza una pregunta en su forma completa en lugar de breve generalmente los**

**resultados empeoran ¿Por qué? ¿Mejorarían los resultados de un buscador respecto a otro?**

4.

**Busca checklist o aplicaciones en Internet para evaluar buscadores de Internet. Indica**

**tres recursos de calidad que hayas encontrado.**

3.

**¿Cuál de los dos motores de búsqueda anteriores te parece mejor? Determina un**

**método para evaluar un motor de recuperación: ¿qué parámetros tendrías en cuenta y cuáles valorarías más?**

2.

**Realiza la pregunta breve anterior en los motores de búsqueda Google y Exalead y**

**completa la siguiente tabla.**

1.

Lee y analiza la siguiente pregunta: