

# USO DE PALABRAS CLAVE

Biblioteca CLN

## PREGUNTAS INICIALES

- ¿De dónde salen las ideas?
- ¿Dónde busco esas ideas?
- ¿Cómo identifico mi tema?
- ¿Cómo busco ese tema?
- ¿Cómo lo convierto en una pregunta de investigación?

# 1:EXPLORA

Busca en diferentes fuentes

- Mira en la estantería
- Busca en el catálogo por **tema**
- Mira en las bases de datos de la biblioteca.
- Escribe las preguntas que se te ocurran

## 2: BUSCA LAS PALABRAS CLAVE

Escribe las preguntas que se te ocurrieron y subraya en cada una las **palabras** que consideras más importantes

### 3: IDENTIFICA LAS PALABRAS CLAVE

- Son palabras importantes dentro de una pregunta de investigación.  
**¿Por qué cantan las ballenas?**
- Forman frases cortas que describen el tema o temas relacionados  
**Canto de ballenas**
- Son sinónimos de esas palabras importantes.  
**Sonidos/ Cetáceos**

# 4: HAZ UNA LISTA DE PALABRAS CLAVE

- Escribo una frase o pregunta sobre mi investigación o consulta.
- Subrayo las palabras específicas que describen el tema.
- En una hoja, separo las palabras que subrayé y las pongo encabezando una lista.
- Le agrego a cada lista todas las palabras o frases que se me ocurran y que sean sinónimos.
- Agrego a esa lista palabras más específicas o más generales.

## 5: ESCRIBE TU PREGUNTA Y SUBRAYA LAS PALABRAS CLAVE

¿Por qué cantan las ballenas?

# 6: HAZ UNA LISTA CON CADA UNA DE LAS PALABRAS CLAVE USANDO SINÓNIMOS Y FRASES

Ballenas  
Cetáceos  
Yubartas  
Mamíferos  
Animales marinos  
Vida marina

Canto  
Sonidos  
Comunicación

# 7: PREGÚNTATE

- ¿Cuándo necesito usar términos más amplios?
- ¿Cuándo necesito usar términos más específicos?

# 8: UTILIZO CONECTORES(OPERADORES BOOLEANOS) PARA HACER MIS BÚSQUEDAS

- **AND, OR, NOT**

ballena Y canto /ballena OR cetáceo/ ballena NOT animal marino

ballena Y canto Y comunicación

yubarta Y sonido

ballena Y comunicación NO sonido

- **Uso de comillas para búsquedas en internet**

“vida marina”

“animal de mar” Y comunicación

- **\* (truncar)**

Vida marin\*

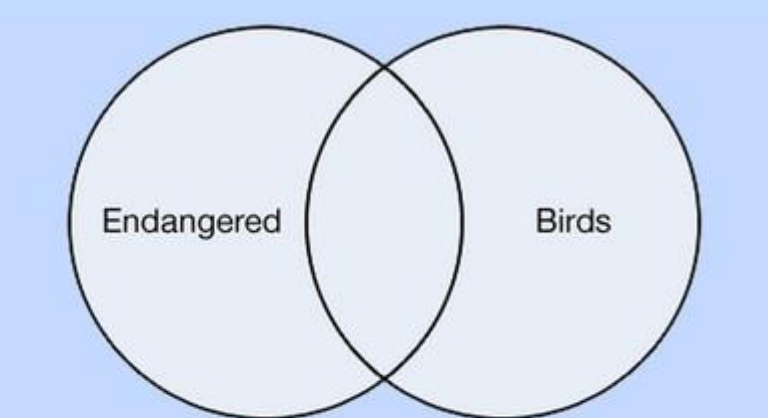
# 9: PRUEBA LOS OPERADORES BOLEANOS O CONECTORES

The Boolean Machine  
by [Rockwell Schrock](#)

AND

OR

NOT



Move your cursor over the Boolean operators to the left to see how each one works.

<http://www.kathyschrock.net/boolean.html>

# 10: TEN EN CUENTA

**No todas las fuentes son lo mismo**

- Base de datos
- Página web