



Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

## ¡Redacta tu título!

## 4 Ws

 SUSCRÍBETE





# MIC Metodología de investigación científica

Jaime Estrella E.

YouTube

[https://www.youtube.com/watch?v=n54H5P\\_8A&feature](https://www.youtube.com/watch?v=n54H5P_8A&feature)

 SUSCRÍBETE







Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

Video que describe una manera muy sencilla de redactar tu título, ya sea para una tesis de grado, o bien, para un proyecto de investigación. Se describe la "Técnica 4 Ws" para redactar dicho título y se presentan unos consejos importantes.

ALERTA: Normalmente, recomiendo que la redacción del título se haga al último de todo su trabajo; mientras tanto puede emplear un "running title" (es decir un título preliminar).

En otro video (<https://www.youtube.com/watch?v=qLF3qPicvPU&t=6s>) vimos la "Técnica de las 5 Ws" (para diseñar el problema a investigar). Para diseñar el título hacemos uso de 4 de ellas: "what", "who", "where" y "when". Desarrollemos el título de su tesis de grado con un EJEMPLO. Lo que hay que hacer es reflexionar sobre cada una de las "Ws", para luego "juntarlas" en una sola oración.

El "qué": es su tema a investigar; es como si apreciara "la foto desde "arriba".  
Ejemplo: bioseguridad laboral en centros de salud

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

El "quién": es la población que va a estudiar.

Ejemplo: centros de salud de atención primaria

El "dónde": es el lugar o sitio experimental donde hará su estudio.

Ejemplo: región metropolitana de Ciudad de Panamá

El "cuándo": es el momento, período o rango de tiempo en que hace sus observaciones.

Ejemplo: los años 2018 - 2019

Habiendo completado su reflexión e identificación de estas 4 "Ws", entonces la acción a continuación es "juntarlas" a todas en una sola oración, como se muestra a continuación:

**EJEMPLO DE TÍTULO:** Bioseguridad laboral en los centros de salud de atención primaria de la región metropolitana de Ciudad de Panamá (periodo 2018 a 2019)

**CONSEJOS:**

- Evite el uso de palabras adicionales, innecesarias (use ciencia, no prosa).
- Evite, en lo posible, abreviaturas extrañas, poco conocidas.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

## CONSEJOS:

- Conserve la longitud de su título a unas 20 a 25 palabras.
- No redacte títulos tan genéricos, que no comunican con precisión.
- Normalmente su título no debe comenzar con un verbo en infinitivo (jese es un objetivo!).
- Los títulos (y subtítulos) nunca llevan punto final.
- Recuerde que a futuro (si va a publicar en una revista científica o presentar en congreso), siempre tendrá la oportunidad de hacer ajustes en su título inicial.

 SUSCRÍBETE

