



# Consejos para tus presentaciones

 SUSCRÍBETE



## Tu presentación: contenidos

**MIC** Jaime Estrella E.





# MIC Metodología de investigación científica

Jaime Estrella E.

**YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=5MbAFxTyAt8>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

Este es el segundo video de la miniserie "CONSEJOS PARA TUS PRESENTACIONES", con ideas para que te prepares para el "antes" y el "durante" de tu presentación (sustentación o defensa de tesis, una jornada de investigación o un congreso). En este video te oriento sobre cómo preparar o mejorar tu presentación, desde el punto de vista de los CONTENIDOS.

No presento aspectos teóricos, sino consejos para tu mejor desempeño y el desarrollo de "habilidades blandas" frente a tu público.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

## CONSEJOS PRÁCTICOS

1. El contenido “general” de tu presentación no debe fallar: la secuencia de las secciones (“índice”) debe estar completa. Mira el esquema en el video.
2. Usa un título corto: 20 a 25 palabras. Si es demasiado largo, es difícil entenderlo y pasa a ser un “abstract”. Toma nota que, en el caso de la tesis ya no podrías cambiarlo (ya fue aprobado por tu universidad). Consulta con tu profesor.
3. Evita el exceso de texto: no coloques demasiado texto en cada diapositiva. No es un ejercicio de “copiar y pegar”.
4. Usa gráficos (fotos) de buena calidad, que apoyen la descripción de lo que presentas. Deben ser informativos, atractivos y de buena resolución. Nada borroso, ni “estirado” (= apuro o poco profesionalismo). Indica la fuente (créditos) si el material no es tuyo.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

5. Emplea esquemas y tablas: esto presenta de mejor manera tu información (rompe la monotonía de "solo texto"). Recuerda, no los deformes.
6. Evita usar imágenes "prestadas" de Internet: así como hay la posibilidad de plagio con el texto, con las imágenes puedes atentar contra los derechos de propiedad intelectual ("copyright"). Mejor toma tus propias fotos, a lo largo de tu investigación (con tu teléfono o cámara). Cita la fuente si la foto no es tuya. Una imagen no es tuya cuando tiene una marca de agua de alguna empresa.
7. Aspectos de ortografía y gramática: tus textos deben ir impecables en tu presentación. Negociable. Solicita ayuda, si tienes dudas.
8. Usa oraciones cortas en tus láminas: algo similar al "estilo telegrama". ¿Necesitas algunas oraciones largas? Usa la técnica del resaltado que explico en el video.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

9. Incluye una lámina con los agradecimientos (un breve listado o "bullets"). Colócalos al final de tu presentación. Incluye los logotipos de todas las entidades (financiamiento, la empresa donde hiciste el estudio, tu universidad). No dejes por fuera a las entidades o personas que te apoyaron.

10. ¿Terminaste? Pídele a alguien que la lea. Seguro te hará notar mejoras por hacer.

 ¡ESTÁS LISTO!

En tu sustentación de tesis (o en la jornada o congreso), arranca cuando te den la luz verde. Controla tus nervios: siempre habrá algo de nervios al inicio; después estarás en pleno control del tema y la presentación. Si los nervios persisten es un indicador de que no hiciste alguno de los 10 consejos.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

**MIC Jaime Estrella:**

**Instagram:**

<https://www.instagram.com/mic.jaime.estrella/>

**Facebook:**

<https://www.facebook.com/mic.jaime.estrella>

**YouTube:**

<https://www.youtube.com/c/MICJaimeEstrella>

**Internet:**

<https://micjaimeestrella.wordpress.com/>

 SUSCRÍBETE

