



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **ESCUELA DE MEDICINA**

**“Pautas para diseñar ponencias o presentaciones académicas e investigaciones”**

**Javier Octavio Guillén Narváez**

**“Seminario de tesis”**

**Semestre: 8°**

**Grupo: “A”**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Comitán de Domínguez, Chiapas mayo 2021.**

## Control de Lectura

### Pautas para diseñar ponencias o presentaciones académicas

Al hablar de pautas para diseñar ponencias o presentaciones, se habla de una gran variedad de puntos importantes y necesarios para que se una ponencia adecuada y correcta, además de que las presentaciones son de gran importancia en la sociedad ya que sirve para la difusión oral del conocimiento, claro con ayuda audiovisual en algunos casos, algunas veces que se ven involucrados las ponencias como difusión de información sería como las defensas de tesis, las ponencias, los coloquios, las conferencias y las socializaciones de proyectos de investigación, que hoy en día pueden realizarse con la mediación de programas digitales como zoom, Google meet, Skype, entre otros muchos más, los cuales hoy en día son fundamentales para la forma en que se labora actualmente debido a la pandemia y todas las consecuencias que esta trae consigo, pues el aislamiento paso a traer todo tipo de técnicas de adecuación presencial.

Es de suma importancia que se establezca por escrito el propósito comunicativo que usted tiene con su exposición, al igual que el objetivo. Estos dos aspectos constituyen una guía para el diseño de la presentación y mantienen la unidad de propósito, ya que esto es fundamental para una

ponencia. Algunas de las pautas en el diseño de la presentación en power point son: asegurarse que el contraste entre fondo y texto, tratar de utilizar enunciados cortos y palabras clave, que usted explicará durante la exposición, escribir máximo 7 renglones por diapositiva, el tamaño de fuente recomendado Arial, entre 20 y 25 puntos, mostrar en pantalla solo aquello a lo que el expositor se refiere en cada momento, no sobrecargar la diapositiva con gráficos. El mejor diseño será siempre el más preciso y sencillo y se recomienda utilizar figuras y esquemas para sintetizar información.

Algunas recomendaciones para el diseño de la exposición son; la presentación es de carácter institucional, debe de estar en el formato gráfico definido para este tipo de comunicaciones. Durante la exposición debe de ser conciso y claro, hablar de manera natural, sin leer ni memorizar, la preparación y el ensayo previos con claves, pues esto permite ajustar al tiempo, enfatizar en asuntos importantes y corregir imprecisiones, los textos impresos y la presentación en power point son apoyos no suplen al expositor, mantener siempre el referente y siga el orden lógico de la exposición definido como hace unos tiempos atrás,

conectar cada idea con la anterior y la posterior por medio de marcadores discursivos. Esto le da mayor cohesión a la exposición y mantener contacto visual con los asistentes.

Cuando se habla de una estructura de una presentación se hace mención de que esta debe de tener algunos puntos importantes durante el desarrollo de la ponencia, por ejemplos los preliminares en donde se ven incluidos; el título de la ponencia, los datos del autor, la tabla de contenido numerada y la introducción; tema, objetivos, tesis, principales fuentes utilizadas. En el desarrollo el cual el cuerpo del texto con subtitulación interna en donde pueden estar: los antecedentes conceptuales, las precisiones teóricas, las correlaciones teóricas, las perspectivas disciplinares y el análisis y discusión, en donde se aportan nuevas perspectivas sobre un problema. Hay que tener en cuenta que las palabras preliminares y desarrollo son una guía para nosotros, no deben de aparecer en la presentación. Cuando se trata de una ponencia que presenta avances o resultados de un proyecto de investigación, el desarrollo tendrá la misma estructura de la investigación, con énfasis en la introducción, metodología, resultados y discusión, y conclusiones.

## Referencias bibliográficas

Upegui S., Arbey A. (2010). Pautas para diseñar ponencias o presentaciones académicas e investigativas. Colombia. Revista Virtual Universidad Católica del Norte, núm. 30.