

PARÁMETROS PARA LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS Y CONFERENCIAS MAGISTRALES

1. ANTES DE LA PRESENTACIÓN

- El archivo de presentación debe estar en formato Power Point partiendo de **la guía para la presentación de las ponencias (Formato Anexo 2)** facilitada por la organización del Congreso.
- Enviar el archivo de la presentación al menos dos (2) días antes de la fecha de inicio del Congreso al siguiente correo electrónico: extension.moronasantiago@espoch.edu.ec
- Estar 15 minutos antes de su intervención y presentarse al moderador.

2. FORMATO

El formato habitual para la presentación de un trabajo de investigación debe incluir los siguientes apartados:

- INTRODUCCIÓN
- OBJETIVOS e HIPÓTESIS
- MÉTODOS
- RESULTADOS
- CONCLUSIONES

Para presentación de ponencias cada apartado utilizará una sola diapositiva, excepto Métodos y Resultados que utilizarán máximo 3 diapositivas; sin embargo, para la presentación de charlas magistrales no existirá un máximo de diapositivas.

Cada diapositiva debe tener un mensaje específico muy claro, y el conjunto de diapositivas debe estar bien hilvanado dentro del tema de exposición.

Las diapositivas de texto no deberán sobrepasar las 7 líneas.

El estilo de fuente para la presentación será Arial con un tamaño entre 20 y 25 puntos.

No utilizar videos, animaciones, transiciones, fondos complejos, dibujos, diseños, fotografías que distraigan la atención, que debe centrarse en la información específica que muestra cada diapositiva.

Máximo tres colores (No usar el rojo en fuente o fondo) y no sobrecargar la diapositiva con el uso de negrita, cursiva, subrayado u otros efectos de fuente.

Los gráficos deben ser claros y explicativos, evitando complejidad. Mantener el mismo código de colores en todos los gráficos de la presentación.

3. EXPOSICIÓN

- La ponencia tendrá una duración de 25 minutos de exposición y 5 minutos para la sección de preguntas.
- La charla magistral tendrá una duración de 45 minutos de exposición y 15 minutos para la sección de preguntas.
- Se recomienda a los expositores ajustarse al tiempo máximo de intervención.