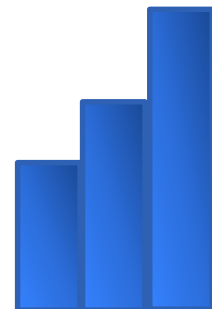




Estructura del póster de investigación

Contenidos, Criterios y Formato

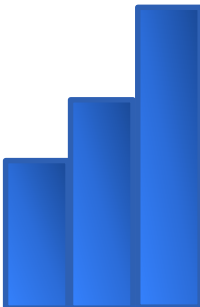
Concurso de posters estadísticos ISLP
“Patrimonio Natural y Conservación”
2022 - 2023



¿Qué debe contener un póster?

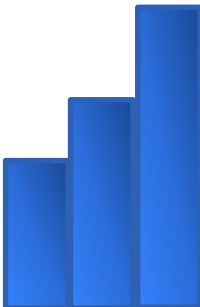
- Un buen poster debe ser simple y tener una estructura lógica:
 1. Objetivo (pregunta de investigación)
 2. Métodos y materiales
 3. Hallazgos relevantes
 4. Conclusiones
 5. Fuentes bibliográficas

- Un poster debe ser visualmente atractivo:
 - Encabezado creativo
 - Debe poder leerse a cierta distancia
 - Debe ser autocontenido
 - Utiliza gráficos para demostrar fenómenos y conclusiones



Elementos a tomar en cuenta

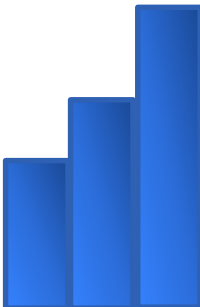
- Definiendo la pregunta de investigación
 - Claramente definida, interesante, pero no muy difícil de responder.
- Recolección de datos
 - Se debe planificar la recolección de datos
 - Verificar la calidad de los datos (fuentes confiables / oficiales)
 - Representación de los datos (como representan a la población de estudio)
- Análisis de los datos
 - Utilice gráficos en lo que sea posible
 - Se recomiendan gráficos en computador (Barras, Histogramas, Boxplot - Use R!)
 - Se deben incluir ciertas medidas descriptivas (Promedios, Medianas, Cuantiles, etc.)



Elementos a tomar en cuenta

- Redactando las conclusiones
 - La pregunta de investigación debe ser respondida (objetivos cumplidos)
 - Preguntas guía:
 - Los resultados obtenidos son importantes? Para quién? Por qué?
 - Existieron limitaciones en la recolección de datos?
 - Cómo se podría mejorar el investigación realizada?
 - Existen nuevos posibles tópicos o temas de trabajo futuro?

- Referencias:
 - Incluir las referencias bibliográficas (las más relevantes)
 - Utilice un sistema de referencias (APA)



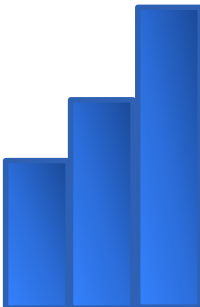
Criterios a ser tomados en cuenta por el ISLP

1. Claridad del mensaje

- a. El poster es autocontenido?
- b. Los objetivos, preguntas de investigación o hipótesis son claras?
- c. Los resultados y conclusiones son claras?
- d. La estructura del poster es claro y lógico?

2. Recolección de datos

- a. Los datos son apropiados para responder la pregunta de investigación?
- b. Los métodos utilizados son claramente definidos? Se puede replicar la investigación?
- c. Se ha analizado la calidad de los datos?
- d. Están las fuentes de los datos referenciados en el poster?
- e. De ser posible, existe comparación entre grupos?
- f. Se identificaron (y mitigaron) posibles fuentes de variación?



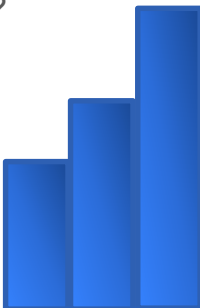
Criterios a ser tomados en cuenta por el ISLP

3. Análisis y conclusiones

- a. El proceso de análisis es consistente con la pregunta de investigación?
- b. El análisis es apropiado para el tipo de datos recogido?
- c. Que tan bien es respondida al pregunta de investigación? Alcance
- d. Son las conclusiones soportadas por los datos?
- e. Se identifican limitaciones o propuestas de trabajo futuro?

4. Gráficos y tablas

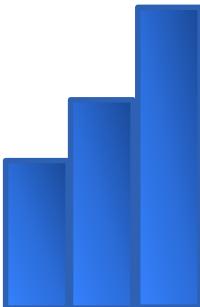
- a. Los gráficos/tablas son apropiados para resumir la información?
- b. Los gráficos/tablas son adecuados desde distintas perspectivas (comparar resultados)?
- c. Cada gráfico/tabla añade nueva información al póster?
- d. Cada gráfico tiene un título y explicación apropiada?



Criterios a ser tomados en cuenta por el ISLP

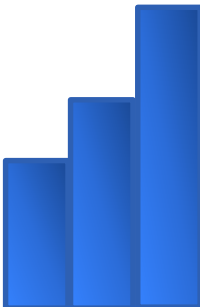
5. Creatividad / Relevancia

- a. La pregunta de investigación es creativa u original?
- b. Puede el estudio responder una pregunta de investigación interesante?
- c. Es el diseño del poster creativo y original?
- d. Es el poster atractivo a la vista?



Formato del poster

- ✓ El tamaño del poster impreso debe ser en formato A1 (594 x 841 mm)
- ✓ Debe tener 3 cm de margen a cada lado
- ✓ El documento puede realizarse en Word o Power Point o cualquier diseñador gráfico
- ✓ La orientación puede ser vertical u horizontal
- ✓ El poster debe poderse leer con claridad a una distancia de 2 metros





Muchas Gracias por participar!!!

