EL TÍTULO DEL TRABAJO SE PRESENTA EN MAYÚSCULAS NEGRITAS

Asegúrate de que el título del póster sea conciso y represente el objetivo principal de la investigación. Usa un tamaño de fuente grande y legible.

En términos generales el Poster debe tener un diseño visual atractivo y bien estructurado



Evita bloques de texto largos; usa viñetas o frases cortas.

Nombre de los integrantes del equipo separados por comas. El nombre del representante de quipo debe estar subrayado. (Apellido paterno

Apellido materno Nombre(s), Apellido paterno Apellido materno Nombre(s), Apellido paterno Apellido materno Nombre(s), Apellido paterno Apellido

Mantén un esquema de colores uniforme y profesional.



Módulo que cursa: Procesos Celulares Fundamentales o Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales

Grupo: BB06B Folio de registro

Tipo de Investigación: (Experimental o Bibliográfica)

RESUMEN

materno Nombre(s) e-mail institucional del representante del equipo 123254621@alumnos.xoc.uam.mx

En este espacio se describe de manera breve su trabajo de investigación. Este debe ser de hasta 150 palabras

Palabras clave: escribir hasta 5 palabras clave

Profesor: Apellido paterno Apellido materno nombre(s)

Casa abierta al tiempo

INTRODUCCIÓN

Explica de forma clara y concisa el tema de tu investigación y su relevancia. Debes proporcionar información que ayude a comprender el problema de investigación que planteaste y la pregunta que buscas responder. Es importante incluir referencias, pero debido a la limitación de espacio, solo cita las más relevantes.

OBJETIVO GENERAL

Después de establecer el contexto en la introducción, formula el objetivo de tu investigación. Este debe expresar de manera breve y precisa qué (pregunta de investigación) deseas resolver o cuál es el propósito de tu estudio.

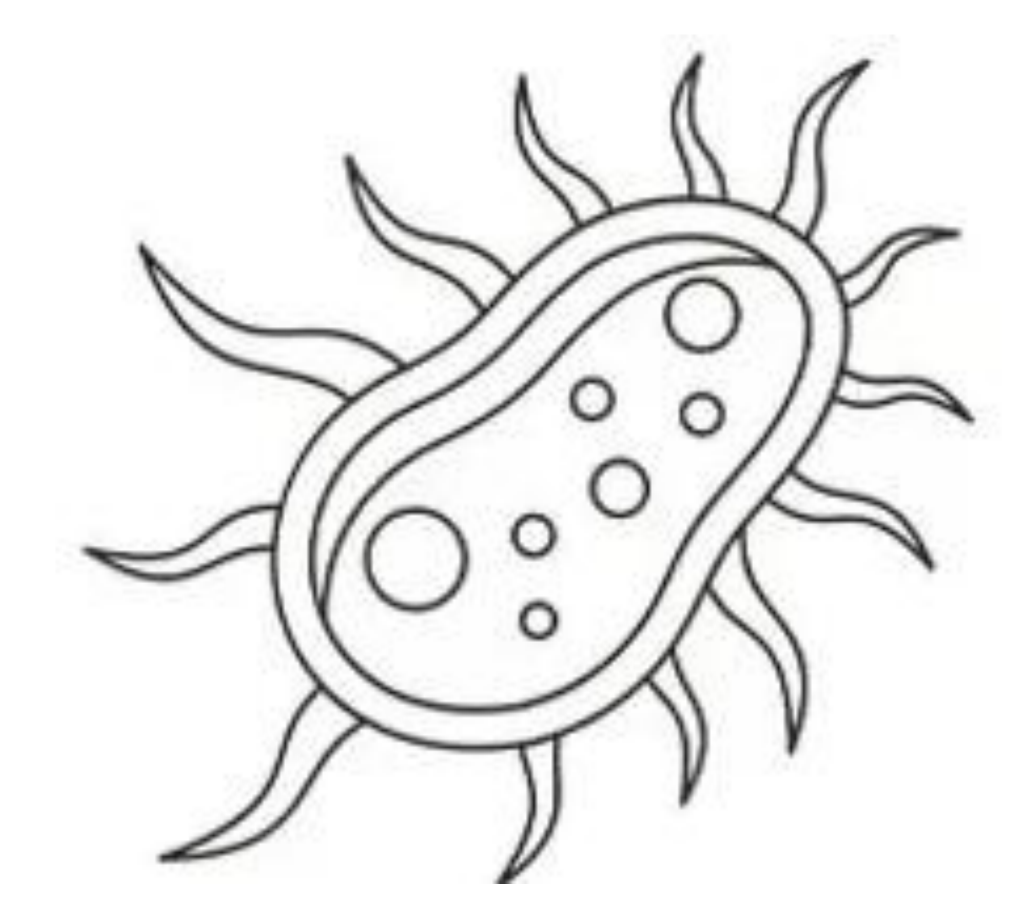


Figura 1. La figura debe tener un titulo y un texto que la explique de manera breve. Además, la figura debe estar referenciarla en el Póster

MATERIALES Y MÉTODOS

Describe las técnicas y métodos utilizados para responder tu pregunta de investigación y alcanzar tu objetivo.

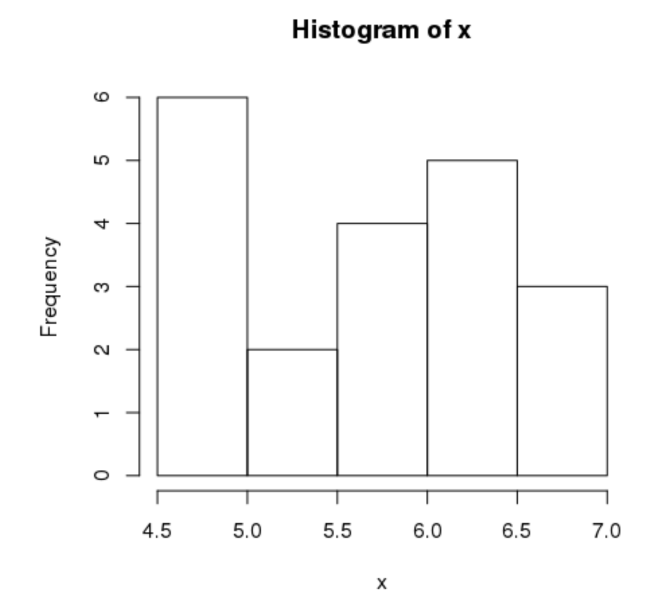
Si tu investigación es experimental, menciona el sitio donde se realizó, la forma en que obtuviste las muestras, los criterios de selección, el procesamiento de datos y si aplicaste algún análisis estadístico o utilizaste programas específicos.

Si tu investigación es bibliográfica, indica qué fuentes utilizaste (libros, artículos), en qué bases de datos realizaste la búsqueda (Scopus, PubMed), el rango de años y el idioma de los textos seleccionados. Explica también los criterios que usaste para filtrar y seleccionar la información.

RESULTADOS

Presenta los principales hallazgos de tu investigación. Muestra los resultados de forma clara y organizada, de manera que se pueda ver cómo contribuyen a resolver tu objetivo.

Si agregas alguna figura, imagen o tabla esta debe estar referenciada en el texto.

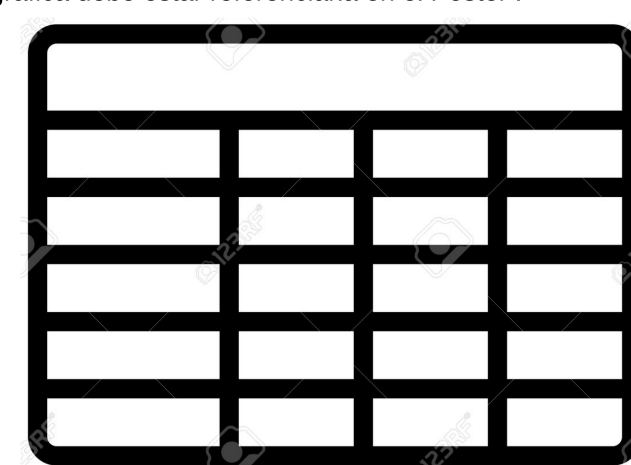


Grafica 1. La Gráfica debe tener un titulo y un texto que la explique de manera breve. Además, la gráfica debe estar referenciarla en el Póster.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Explica si tus resultados coinciden o difieren de otras investigaciones y por qué. Destaca la relevancia de tu estudio, ya sea por las condiciones en las que realizaste el experimento o por el enfoque particular que adoptaste.

Tabla 1. La Tabla debe tener un titulo y un texto que la explique de manera breve. Además, la gráfica debe estar referenciarla en el Póster.



Leyenda. Sí es necesario, la tabla debe tener una explicación mas amplia para entenderla mejor

CONCLUSIONES

Resume de manera breve y clara si se cumplió el objetivo de tu investigación y qué respuesta encontraste a tu pregunta de investigación.

También puedes mencionar qué perspectivas o aplicaciones futuras podrían surgir a partir de tu trabajo.

BIBLIOGRAFÍA.

Incluye hasta cinco referencias siguiendo un formato consistente (Harvard, Vancouver u otro).

- 1. Krewulak, K. D., & Vogel, H. J. (2008). Structural biology of bacterial iron uptake. *Biochimica et biophysica acta*, 1778(9), 1781–1804. https://doi.org/10.1016/j.bbamem.2007.07.026
- 2. Wooldridge, K. G., & Williams, P. H. (1993). Iron uptake mechanisms of pathogenic bacteria. *FEMS microbiology reviews*, 12(4), 325–348. https://doi.org/10.1111/j.1574-6976.1993.tb00026.x