**Resumen extendido #\_\_**

[ ] **Ponencia oral**

[ ] **Póster**

# **TÍTULO DEL RESUMEN EXTENDIDO**

*(Título en fuente Calibri, tamaño 14, negrilla, centrado)*

Nombres y apellidos del autor de correspondencia1, nombres y apellidos del autor2, nombres y apellidos del autor3

*(Nombres en fuente Calibri, tamaño 10, centrado)*

*1* Afiliación del autor de correspondencia o su organización, e-mail *(Calibri, tamaño de fuente 10)*

*2* Afiliación del autor o su organización, e-mail *(Calibri, tamaño de fuente 10)*

*2* Afiliación del autor o su organización, e-mail *(Calibri, tamaño de fuente 10)*

El autor de correspondencia será el encargado de verificar la aprobación de todos los autores para la aplicación al evento y enviar el resumen extendido. Este autor será la persona única persona del grupo de autores con quien se mantendrá comunicación respecto a la aplicación del resumen extendido.

# **RESUMEN** (*Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla, centrado)*

En esta sección se adjuntará un resumen gráfico opcional, que corresponde a una figura diseñada para este propósito y que presenta el contenido del artículo para los lectores con un solo vistazo. A continuación, se muestra un ejemplo de resumen gráfico. Para sugerencias de cómo realizarlo se recomienda consultar [este enlace.](https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/visual-abstract)



Fuente: (Senev et al., 2021).

**Palabras clave:** Las palabras clave relacionadas con el trabajo se indican en esta sección. Esta sección debe contener un máximo de 5 palabras en español con fuente Calibri, tamaño 11, y se deben separar con punto y coma.

# **INTRODUCCIÓN** (*Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla)*

El contenido de cada sección del resumen extendido debe ser redactado con fuente Calibri, tamaño 11, justificado, con interlineado sencillo de 6 puntos. La sección de introducción debe tener un máximo de 350 palabras. Las márgenes de página de todo el documento se establecen respecto a la hoja tamaño carta y tienen 2,5 cm de ancho desde la derecha, izquierda, superior e inferior. **Los resúmenes extendidos no deben exceder un total de 2.000 palabras** **sin contar las referencias**. **La extensión total del resumen extendido deberá ser entre 3 y 5 páginas incluyendo todas las figuras y tablas.** Las hojas deben estar numeradas. El separador de decimales deberá ser la coma (,) y el separador de miles el punto (.) para todas las cifras en el texto, tablas y figuras dentro del documento. Las referencias en el texto deben citarse en formato APA séptima edición, por ejemplo: (Morawska et al., 2018) o (Barry A. Franklin, 2015; IDEAM et al., 2016).

# **MATERIALES Y MÉTODOS** (*Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla)*

Todos los materiales y métodos usados en el trabajo deben ser mencionados y con subtítulos en caso de ser necesario. Esta sección deberá tener un máximo de 700 palabras.

## **2.1 Subtítulo**

# **RESULTADOS Y DISCUSIÓN** (*Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla)*

## **3.1 Subtítulo**

Todas las tablas y figuras deben estar centradas. Las figuras pueden diseñarse a color y cada una debe numerarse y su título se ubicará debajo de la misma (Figura 1). Cada tabla debe numerarse y su título se ubicará sobre la misma (Tabla 1). Todos los títulos de figuras y tablas (así como el contenido de las tablas) se deben redactar con fuente Calibri tamaño 10. Las referencias de las figuras y tablas (cuando apliquen) deben presentarse justo debajo de las mismas en formato APA séptima edición. La sección de resultados y discusión debe cerrarse con una conclusión incorporando los hallazgos más importantes.



Figura 1. Proyección de emisiones de PM2,5 al 2030.

Fuente: (Caro et al., 2016).

Tabla 1. Resumen de emisiones NOx.

|  |
| --- |
| NOx (t/año) |
| Categoría | Subcategoría | 2010 | 2015 | 2025 | 2030 |
| Livianos | Gasolina | 12.856 | 6.765 | 3.702 | 4.581 |
| Diésel | 2.960 | 3.569 | 2.667 | 2.408 |
| Camiones | Livianos | 3.201 | 3.463 | 2.829 | 2.765 |
| Medianos | 4.264 | 4.748 | 5.202 | 6.142 |
| Pesados | 58.564 | 69.941 | 48.008 | 37.535 |
| Buses | Urbano | 38.275 | 27.589 | 12.993 | 8.506 |
| Interurbano | 842 | 656 | 307 | 208 |
| Licitado | 7.004 | 5.148 | 2 | 2 |
| Total | 127.965 | 121.878 | 75.709 | 62.146 |

Fuente: (Caro et al., 2016).

# **IMPLICACIONES EN POLÍTICAS PÚBLICAS Y PARA LA PRÁCTICA***(Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla)*

En esta sección se deberán discutir cuáles son las implicaciones de los resultados del estudio en la toma de decisiones, en políticas públicas o en la práctica. Se presenta por qué es importante el resultado obtenido y para quiénes es relevante. Se pueden incluir recomendaciones para la audiencia específica a la que está dirigida el estudio y lo que pueden aplicar según los resultados de la investigación. Recomendaciones para esta sección pueden ser consultadas [en este link.](https://in.sagepub.com/sites/default/files/upm-binaries/53679_Guidelines_for_Implications_for_Practice.pdf)

# **AGRADECIMIENTOS** (*Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla)*

Sección de reconocimientos en caso de haber sido concedida financiación para la investigación, reconocimiento a una organización, beca (en caso de ser relevante), etc.

# **REFERENCIAS** *(Subtítulo en fuente Calibri, tamaño 12, negrilla)*

Las referencias se presentan en orden alfabético en formato APA séptima edición, en su idioma original y en fuente Calibri tamaño 11. Por ejemplo:

Barry A. Franklin, R. B. (2015). Air pollution and Cardiovascular Disease. *Current Problems in Cardiology, 207-238.* https://doi.org/10.1016/j.cpcardiol.2015.01.003

Caro, S. T., Henríquez, P., & Osses, M. (2016). Análisis de variables significativas para la generación de un inventario de emisiones de fuentes móviles y su proyección. *Ingeniare*, *24*, 32–39. https://doi.org/10.4067/S0718-33052016000500005

IDEAM, PNUD, MADS, DNP, CANCILLERÍA, & FMAM. (2016). *Inventario Nacional y Departamental de Gases Efecto Invernadero - Colombia. Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático.* http://documentacion.ideam.gov.co/openbiblio/bvirtual/023634/INGEI.pdf

Morawska, L., Thai, P. K., Liu, X., Asumadu-Sakyi, A., Ayoko, G., Bartonova, A., Bedini, A., Chai, F., Christensen, B., Dunbabin, M., Gao, J., Hagler, G. S. W., Jayaratne, R., Kumar, P., Lau, A. K. H., Louie, P. K. K., Mazaheri, M., Ning, Z., Motta, N., … Williams, R. (2018). Applications of low-cost sensing technologies for air quality monitoring and exposure assessment: How far have they gone? *Environment International*, *116*(February), 286–299. https://doi.org/10.1016/j.envint.2018.04.018

Senev, A., Van Loon, E., Lerut, E., Callemeyn, J., Coemans, M., Van Sandt, V., Kuypers, D., Emonds, M. P., & Naesens, M. (2021). Risk factors, histopathological features, and graft outcome of transplant glomerulopathy in the absence of donor-specific HLA antibodies. *Kidney International*, *100*(2), 401–414. https://doi.org/10.1016/j.kint.2021.01.029