**Titulo detallado del tema a presentar en el XVII Congreso Colombiano de Geotecnia**

Autor1\*, Autor2, Autor3

1 Departamento (Oficina), Institución (Organización, Empresa), País

2 Departamento (Oficina), Institución (Organización, Empresa), País

3 Departamento (Oficina), Institución (Organización, Empresa), País

Resumen extendido (máximo dos páginas) del trabajo a presentar en el XVII Congreso Colombiano de Geotecnia. Este resumen extendido puede seguir la siguiente estructura, sin necesidad de incluir enumeración de capítulos o secciones. Primero, presentar la introducción a las características del trabajo en una o tres oraciones, utilizando un lenguaje común a cualquier disciplina. Segundo, presentar un contexto detallado del trabajo resaltado, e.g., información geográfica, características del proyecto o de los materiales de estudio, características del método de simulación, características de los métodos experimentales, entre otros. Tercero, una frase especificando el objeto de estudio o la pregunta te investigación planteada en el presente trabajo. Cuarto, una secuencia de oraciones detallando la metodología de trabajo y los principales resultados obtenidos. En este punto, los autores pueden utilizar figuras (ver Fig. 1) o tablas (ver Tabla 1) para apoyar sus principales resultados. Quinto, resumir cómo estos resultados permiten cumplir el objeto de estudio o responder, parcial o completamente, la pregunta de investigación. Resumir en una o dos frases, la novedad o relevancia del trabajo realizado de acuerdo a las características del trabajo, brindando una idea clara de la contribución al conocimiento o el aprendizaje alcanzado. Finalmente, sexto, plantear en una o tres oraciones las implicaciones del trabajo realizado, resaltando las posibles líneas a seguir en trabajos futuros o los cambios que se espera ocurran como producto de este aprendizaje.

**Figura 1.** Leyenda explicando el proceso presentado en la figura y en donde se definen las variables presentadas en los ejes y esquemas. La figura puede incluir, mapas, fotografías, gráficos, visualizaciones, esquemas, entre otros.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parámetro** | **Caso 1** | **Caso 2** | **Caso 3** | **Caso 4** |
| Parámetro 1 |  |  |  |  |
| Parámetro 2 |  |  |  |  |
| Parámetro 3 |  |  |  |  |

**Tabla 1.** Leyenda explicando las características de la información presentada en la tabla, haciendo referencia al proceso de muestreo utilizado en el levantamiento de la información fila a fila.

Vale la pena resaltar que los autores pueden utilizar múltiples párrafos en la elaboración de este resumen, sin exceder una máxima extensión de dos (2) páginas. Así mismo, los autores pueden utilizar referencias en su texto, utilizando un formato enúmerado [1,2], y agregando las referencias al final de este documento en formato APA [3].

**Referencias**

[1] Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil mechanics in engineering practice*. John Wiley & Sons.

[2] Montero, J., Moreno, L. B., & Cortés, R. (1988). Inventario de deslizamientos en la red vial colombiana. Ingeniería e Investigación, (17), 16-27.

[3] Suárez Díaz, J. (2001). Control de erosión en zonas tropicales (No. 551.302 Su773c Ej. 1). Universidad Industrial de Santander.