TITULO DEL RESUMEN ABREVIADO

🡪(Times New Roman, negrita, cursiva, 16, mayúscula, centrado)

**Apellido A.\*; Apellido B.\*\*; Apellido C.\*\*; Apellido D.\*\*\*; Apellido E.\*\*\***

\*Escuela Politécnica Nacional, Facultad de Ingeniería Mecatrónica, Quito, Ecuador

e-mail: authorA@epn.edu.ec  
\*\* Escuela Politécnica del Litoral, Facultad de Ingeniería Industrial, Guayaquil, Ecuador

e-mail: {autorB; authorC}@espol.edu.ec  
\*\*\* Universidad de Cuenca, Facultad de Ciencias Exactas, Cuenca, Ecuador

e-mail: authorD@uce.edu.ec; authorE@mymail.com

**RESUMEN:** 🡪**(Arial Narrow, negrita, 10)**

El resumen del trabajo será de una extensión máxima de 1500 palabras, mejor cuanto más breve, claro, atractivo y fácil de entender incluso por lo no expertos en esa materia, remarcando los objetivos del trabajo descrito más que sus procesos científicos y siempre considerando esos objetivos dentro del concepto del congreso REDU 🡪 (Arial Narrow, normal 9)

**Palabras clave**: 5-10 palabras o frases cortas que identifiquen el contenido del trabajo para su inclusión en los repertorios y bases de datos nacionales e internacionales 🡪 (Arial Narrow, normal, 9)

**ABSTRACT: 🡪(Arial Narrow, Negrita, 10)**

Texto abstract 🡪(Arial Narrow, negrita, 9)

Keywords: 🡪(Arial Narrow, negrita, 9)

BIBLIOGRAFÍA 🡪(Arial, negrita, 12, mayúscula)

La bibliografía debe reseñarse a continuación de la discusión o de los agradecimientos si los hubiere. La exactitud de las referencias bibliográficas es responsabilidad del autor. Si las referencias tienen DOI ([Digital Object Identifier](http://www.doi.org/)) será obligatorio incluirlo en cada una de ellas. Es posible incluir como referencias trabajos aceptados, pero aún no publicados, especificando el nombre de la publicación seguido de la expresión “en prensa”.

El sistema de citación se detalla en [Instrucciones para los Autores](http://www.revistadyna.com/doc/rev/normas_extend.pdf) de la Revista DYNA.

Se da como ejemplo:

[1] Mindeguia JC, Pimienta P, Noumowé A, et al. “Temperature, pore pressure and mass variation of concrete subjected to high temperature — Experimental and numerical discussion on spalling risk”. Cement and Concrete Research. March 2010. Vol. 40-3. p.477–487. [DOI:10.1016/j.cemconres.2009.10.011](http://dx.doi.org/10.1016/j.cemconres.2009.10.011) 🡪 (Arial Narrow, normal, 9)

[2] Ye G, Liu X, De Schutter G, et al. "Phase distribution and microstructural changes of self-compacting cement paste at elevated temperature". Cement and Concrete Research. June 2007. Vol.37-6. p.978-987. ([doi:10.1016/j.cemconres.2007.02.011](http://dx.doi.org/10.1016/j.cemconres.2007.02.011) ) 🡪 (Arial Narrow, normal, 9)

OTRAS INDICACIONES:

Esta plantilla contiene la configuración por defecto de los márgenes, estilos, espaciado,… Para usar esta plantilla ábrala y guárdela con un nuevo nombre. A partir de ese momento podrá sustituir las imágenes y el texto por el contenido de su artículo conservando los estilos y formato necesarios.

Para ver los estilos de esta plantilla haga clic sobre el menú Formato y después en “Estilos y Formato”.