**Título del manuscrito (claro y conciso, debe reflejar claramente el contenido del artículo)**

**Título del manuscrito en inglés**

Nombres\_Apellidos\_autor\_11\*, Nombres\_Apellidos\_autor\_22, …

1 Afiliación autor 1 (nombre de la institución, dirección, ciudad, país)

2 Afiliación autor 2 (nombre de la institución, dirección, ciudad, país)

…

\* Autor de contacto. Correo electrónico: \_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_.\_\_\_

**Resumen**

Resumen corto del trabajo, que debe indicar su motivación, los resultados más importantes y las conclusiones. El resumen no debe exceder las 250 palabras.

**Abstract**

Versión en inglés del resumen.

**Palabras clave**

Listado de no más de cinco palabras clave acerca del contenido del artículo. Estas palabras clave se usan con fines de indexación, y por consiguiente es importante una adecuada selección de éstas.

**Introducción**

En esta sección, se presentan generalidades sobre el estado del arte y el planteamiento del problema que sirvan como introducción al artículo. La sección busca transmitirle al lector la justificación del trabajo y su objetivo.

**Metodología**

En esta sección se describe lo que se decidió ejecutar para resolver o contribuir a la mejora del problema tratado en la introducción. El objetivo de esta parte es mencionar las etapas que fueron llevadas a cabo, sin mencionar resultados, con una descripción suficientemente detallada como para que el lector entienda el alcance del trabajo, e incluso un grupo independiente pudiera replicar los resultados o realizar una extensión del trabajo.

**Resultados**

Descripción de los resultados obtenidos, en las diferentes actividades mencionadas en la metodología que arrojan resultados. Es importante utilizar figuras y tablas para resumir y presentar los resultados.

**Discusión**

Análisis y discusión de los resultados obtenidos. Un auxiliar importante para este análisis es la comparación de los resultados obtenidos contra resultados de trabajos similares identificados en el estado del arte de la temática. Esta sección y la anterior pueden fusionarse en una sola, si el equipo de autores lo desea.

**Conclusiones**

Conclusiones que pueden deducirse específicamente de los resultados obtenidos en el trabajo. No es necesario que haya muchas conclusiones, ni es adecuado exagerar el alcance de éstas. Lo importante es que las conclusiones estén sustentadas correctamente en el trabajo realizado.

**Referencias**

Todas las referencias utilizadas deben registrarse al final del texto, en el orden de aparición en el escrito. La numeración se lleva a cabo con números arábigos entre corchetes (por ejemplo, [1]), y de la misma manera se indica el uso de la referencia en el texto. Si se cita en una frase más de una referencia, se indican los números separados por comas entre los mismos corchetes (por ejemplo, [1, 5]). Si se desea indicar varias referencias cuya numeración es consecutiva, se utiliza un guion entre el primer y el último número del grupo de referencias (por ejemplo, [2-5]).

Met&Flu utiliza un estilo de referenciación con la siguiente secuencia de campos para artículos de revistas: (1) autores, (2) año, (3) título de artículo, (4) título de revista, (5) número de revista y (6) páginas. Los autores se indican por sus apellidos, seguidos por las iniciales de sus nombres (sin puntos). Los diferentes autores se separan por comas, y se usan nombres completos de las revistas. A continuación, se presentan algunos ejemplos del orden de elementos que deben usarse en las referencias, de acuerdo con el tipo de fuente:

Artículo de revista

[1] Lee S, Palakornkule C, Domach MM, Grossmann IE. 2000. Recursive MILP model for finding all the alternate optima in LP models for metabolic networks. Computers & Chemical Engineering 24: 711–716.

[2] Ortiz Afanador JM. 2010. El problema del sentido de giro del vórtice en los desagües. Met&Flu 2: 67-70.

Libro

[3] Montgomery D, Runger G. 2007. Applied statistics and probability for engineers (4 ed.), Wiley & Sons.

Capítulo de libro

[4] Luketich JD, Ginsberg RJ. 1995. Diagnosis and staging of lung cancer. En: Johnson BE, Johnson DH. Lung cancer. New York: Wiley-Liss, Inc.: 161-173.

Tesis

[5] Skylogianni E. 2012. Measurements and modelling of hydrocarbon dew points for natural gases. Tesis de Maestría, Norwegian University of Science and Technology, Noruega.

Recurso en línea

[6] International Agency for Research on Cancer. Press Release 221: IARC: Outdoor Air Pollution a Leading Environmental Cause of Cancer Deaths, 17-oct-2013. Disponible en: http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/pdf/pr221\_E.pdf. Accedido julio 21, 2014.

Patente

[7] Dietz PH, Leigh DL, Yerazunis WS. 2006. Cellular telephone with ear proximity display and lighting control. Patent US200660166702 A1.