**Encuentro Nacional Cátedras de Introducción a la Ingeniería:  
Ejemplo para la presentación de trabajos**

NN1, NN2, NN2, y NN3

1 Facultad NN, Universidad NN, dirección postal, Ciudad NN, País NN

Dirección de mail autor 1

2 Facultad NN, Universidad NN, dirección postal, Ciudad NN, País NN

Dirección de mail autor 2

Dirección de mail autor 3

3 Facultad NN, Universidad NN, dirección postal, Ciudad NN, País NN

Dirección de mail autor 4

**Resumen.** 150 palabras máximo. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen. Este es el resumen.

**Palabras clave:** entre tres y cinco.

**1 Introducción**

El largo total del trabajo puede ser entre cuatro y ocho páginas.

Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción. Esta es la introducción.

**1.1 LNCS Online**

Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección.

Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección. Esta es una subsección.

**2 Materiales y Métodos**

Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección. Otra sección.

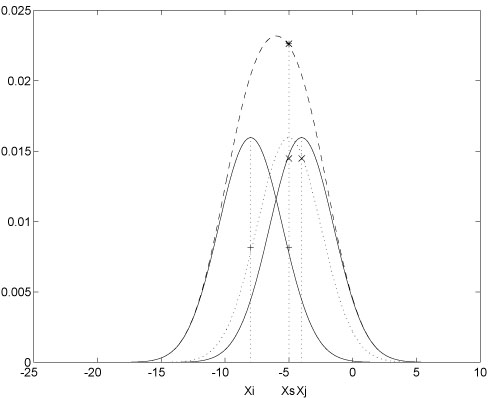
Ejemplos en la Tabla 1. Ejemplos en la Tabla 1. Ejemplos en la Tabla 1. Ejemplos en la Tabla 1. Ejemplos en la Tabla 1. Ejemplos en la Tabla 1.

**Tabla 1.** Tamaños de fuente para los encabezados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Heading level | Example | Font size and style |
| Title (centered) | **Lecture Notes …** | 14 point, bold |
| 1st-level heading | **1 Introduction** | 12 point, bold |
| 2nd-level heading | **2.1 Printing Area** | 10 point, bold |
| 3rd-level heading | **Headings.** Text follows … | 10 point, bold |
| 4th-level heading | *Remark.* Text follows … | 10 point, italic |

Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto. Más texto.

Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1. Ejemplo en la Figura 1.



**Fig. 1.** Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura. Esta es una figura.

Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula,

|  |  |
| --- | --- |
| x + y = z . | (**1**) |

Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula. Una fórmula.

Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas. Unas citas [1], [2], [3],…

**3 Conclusiones**

Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones. Conclusiones.

**Referencias**

1. Baldonado, M., Chang, C.-C.K., Gravano, L., Paepcke, A.: The Stanford Digital Library Metadata Architecture. Int. J. Digit. Libr. 1 (1997) 108–121

2. Bruce, K.B., Cardelli, L., Pierce, B.C.: Comparing Object Encodings. In: Abadi, M., Ito, T. (eds.): Theoretical Aspects of Computer Software. Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1281. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York (1997) 415–438

3. van Leeuwen, J. (ed.): Computer Science Today. Recent Trends and Developments. Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1000. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York (1995)

4. Michalewicz, Z.: Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs. 3rd edn. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York (1996)