

Documento de Ejemplo para la Jornada Científica Estudiantil

Autor Uno*Grupo B612*

A.UNO@LAB.MATCOM.UH.CU

Autor Dos*Grupo B612*

A.DOS@LAB.MATCOM.UH.CU

Tutor(es):Dr. Tutor Uno, *Centro*Lic. Tutor Dos, *Centro*

Resumen

El resumen en español debe constar de 100 a 200 palabras y presentar de forma clara y concisa el contenido fundamental del artículo.

Abstract

The English abstract must have have 100 to 200 words, and present the essentials of the article content in a clear and concise form.

Palabras Clave: Separadas, Por, Comas.

Tema: Tema, Subtema.

1. Resumen Extendido

Este documento proporciona una plantilla para confeccionar el artículo de un trabajo a presentar en la Jornada Científica Estudiantil en el Evento Académico. El artículo no excederá de 2 páginas y SOLO contará con esta sección. Además no debe sobrepasar las 500 palabras. En esta sección debe incluir una presentación del dominio de su problema, los objetivos y motivaciones fundamentales de su investigación así como un resumen del estado del arte al respecto. Puede aprovechar para tratar las propuestas y métodos de solución empleados, así como los resultados obtenidos, pero todo a modo de resumen.

Para producir listas enumeradas, utilice el siguiente estilo:

1. Primer Elemento
2. Segundo Elemento
 - a) Segundo Elemento - Subítem Uno
 - b) Segundo Elemento - Subítem Dos

Para producir descripciones, use el siguiente estilo:

Primer coo con su respectiva descripción.

Segundo Elemento también con su respectiva descripción.

Para producir cuerpos flotantes (figuras o tablas), asegúrese de numerar y etiquetar correctamente cada figura. Las referencias a las figuras deben estar correctamente etiquetadas. Por ejemplo, véase la Fig. 1...

	Método 1	Método 2
A		
B		
C		

Figura 1: Figura de ejemplo. Recuerde especificar el origen de los datos que se muestran.

Para producir código fuente, envuélvalo en una figura flotante y etiquételo correctamente. Por ejemplo, en la Fig. 2 se muestra un código bastante conocido...

```
int main(int argc, char** argv)
{
    // Imprimiendo "Hola Mundo".
    printf("Hello, -World");
}
```

Figura 2: Código fuente de ejemplo.