

Programación Paralela y Distribuida

En este documento se establecen las principales pautas para la redacción del informe final del Trabajo Final Integrador, en base a un formato de comunicación científica. Dichas pautas pueden también ser orientadoras en las sucesivas entregas que se vayan realizando a lo largo del desarrollo del proyecto. La extensión del informe final deberá estar acotado entre 6 y 12 páginas, considerando las partes que se detallan a continuación y el formato que se muestra en las páginas siguientes (Nota: Leer algunas pautas adicionales que brinda el artículo *Hints on Writing Technical Papers and Making Presentations*).

Importante: En fecha a determinar, los trabajos serán expuestos en clase por todos los integrantes del grupo. Para tal propósito se hará uso del proyector y se dispondrá de entre 15 y 20 minutos para exponer los temas (se recomienda preparar una presentación con soporte audiovisual, contemplando todas las fases del desarrollo, y la información requerida para el informe). Posteriormente a la presentación, se realizará un coloquio.

Elementos, secciones y aspecto general del Informe:

- Título
- Autores y filiación
- Abstract
- Keywords
- Introducción
- [Desarrollo]
- Conclusión
- Referencias

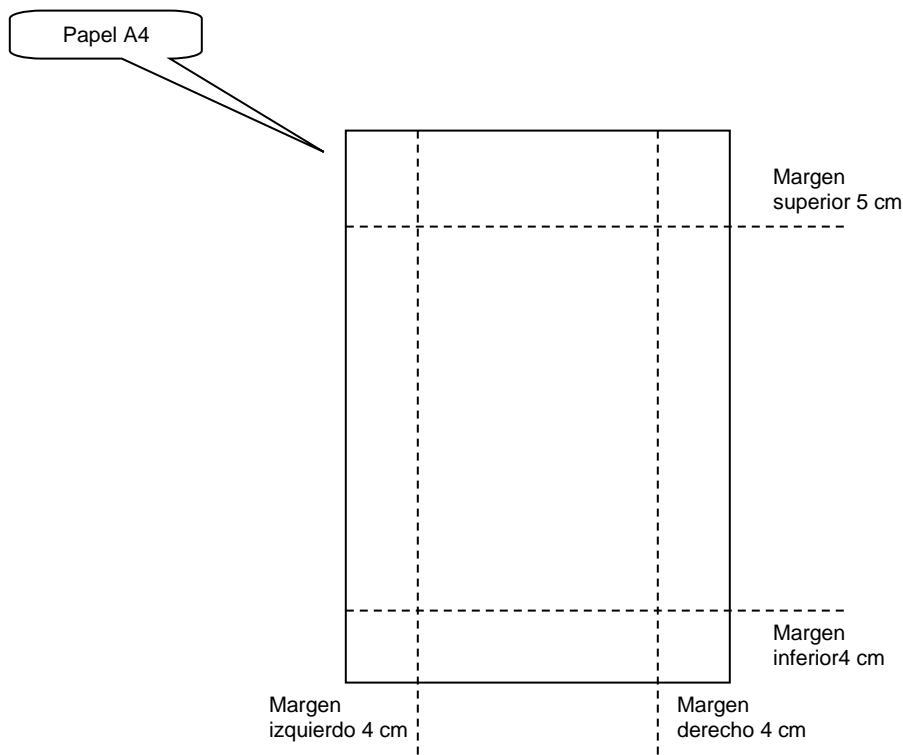


Figura 2. Diagrama de márgenes para el formato de artículo científico.

1.1.1 Título de tercer nivel

Times New Roman, 10, negrita

Texto con nota al pie: text text text text text text text text text text¹ text text text text text text text text.² Y seguidamente se explican otras características que deberá reunir el formato.

Una cita en el texto se debe realizar de la siguiente manera: Sobre la base de la historia que precede al acuerdo de comercio [Hein95], es sorprendente el poco tiempo que fue necesario para firmar este acuerdo de comercio bilateral.

El trabajo de un par de autores debe ser citado como sigue: Maier y Brecht destacan la amabilidad de la atmósfera de la reunión [MaBr96].

El trabajo que sea resultado de tres o más autores debe citarse de la siguiente manera: De acuerdo a Jürgens y colaboradores, la leche es blanca [Jürg+89, p. 24].

Cuando se realice más de una referencia en el mismo párrafo, ésta deberá tener la siguiente forma: Diferentes diplomados de ambas partes tienen diferentes opiniones [Jürg+89, p. 24; Hein95].

La leyenda de una tabla debería estar en la parte inferior de la misma.

Atributos	Características
Largo	Enorme
...	...

Tabla 1: Atributos y sus características.

Análogo a las tablas, las leyendas de las figuras deberían estar debajo de las mismas.



Figura 1: La computación moderna

¹ text text

² text text text text text text text text text text

En el caso de fórmulas, éstas deberán estar numeradas como en el siguiente ejemplo, de forma tal de poder referenciarlas con facilidad:

$$x_{one} = x_0 + v_{two,0} \cdot t + \frac{1}{2} \cdot a_{one,0} \cdot t_{three}^2 \quad (1)$$

Los códigos fuente deberán aparecer en el texto en Courier New 10.

```
public void setNumber(int number){
    this.number = number;
}
```

Finalmente, el formato de las referencias es el que aparece a continuación. Para el caso de libros deberá incluir a los autores, el título, la editorial y fecha de publicación. Si se trata de artículos científicos deberá incluir las páginas en las que el mismo aparece.

Referencias

- [Hein95] Heinrich, G. B.: Factor-groups analysis and X-ray study of vermiculite and talc crystals (in Russian). J Struct Chem 16, 1995: pp. 450–457.
- [Jürg+89] Jürgens, U.; Malsch, T.; Dohse, K.: Moderne Zeiten in der Automobilfabrik. Springer: Berlin et al., 1989.
- [MaBr96] Maier, A. B.; Brink, W.-H.: Krankheiten der Erdoberfläche. In: Scheid, K. (Edt.) Umweltbestandsaufnahme. Grunwald & Meiner: Nürnberg, 1996, pp. 75–96.