



## 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*).

<u>Importante</u>: 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

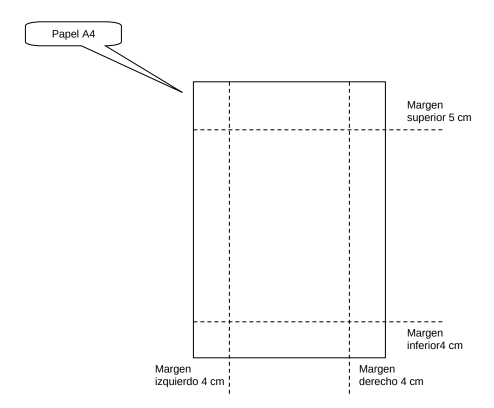
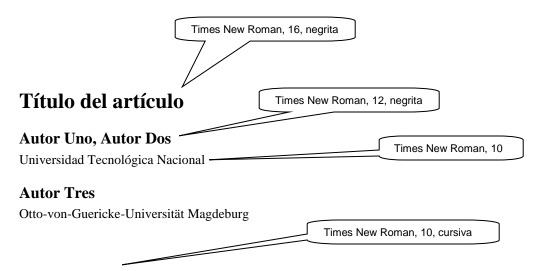
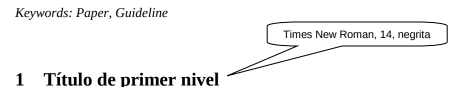


Figura 2. Diagrama de márgenes para el formato de artículo científico.





- Esto es una enumeración con viñetas.
- Esto es una enumeración con viñetas.

Esto es una enumeración con viñetas.

Times New Roman, 12, negrita

Times New Roman, 10

# 1.1 Título de segundo nivel

- 1. Esto es una enumeración.
- 2. Esto es una enumeración
- 3. Esto es una enumeración.
- 4. Esto es una enumeración.
- 5. Esto es una enumeración.

#### 1.1.1 Título de tercer nivel -

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 caracteríticas.

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



Figura 1: La computación moderna

text text

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

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