



Departamento de Informática  
Universidad de Valladolid  
Valladolid - España

Documento de ejemplo del formato de technical reports  
en castellano del Departamento de Informática  
Version 0.3

Nombre y apellidos de los autores

Departamento de Informática, Universidad de Valladolid, España.  
{autor1, autor2, autor3}@infor.uva.es

**Resumen** Aquí va el resumen del artículo. Es importante no dejar líneas  
en blanco justo despues del `begin{abstract}`.

**Informe Técnico YY-YYYY-YYYY**

# 1 Introducción

Introducción del documento.

## 2 Referencias a secciones y a imágenes en el documento

Para hacer referencia a una sección, como la sección 1, hay dos formas: o ponemos el número sin más, con el riesgo de tener que cambiar luego todos los números, o dejamos que  $\LaTeX$  lo haga por nosotros. Para ello hay que seguir dos pasos:

1. Insertar en la línea siguiente al comando `section` la instrucción siguiente. Conviene que la etiqueta sea el propio nombre de la sección, para no liarse.

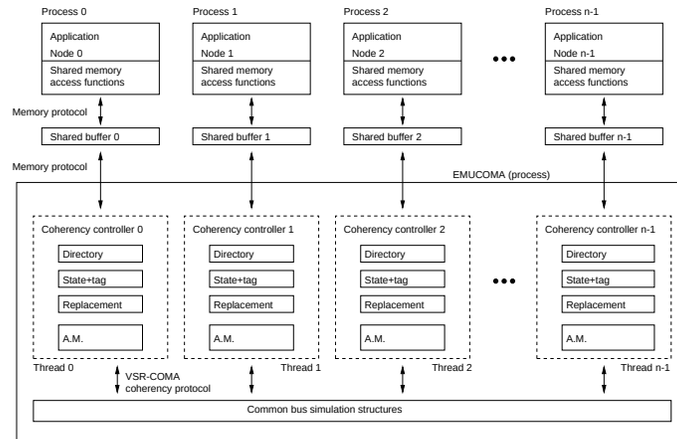
```
\label{sec:Etiqueta de la seccion}
```

2. Cuando se quiera hacer referencia a esa sección, hay que escribir

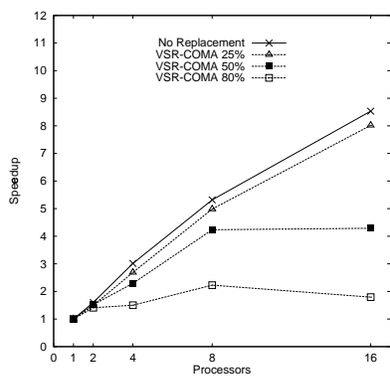
```
\ref{sec:Etiqueta de la seccion}
```

Por ejemplo, esta sección lleva el número 2.

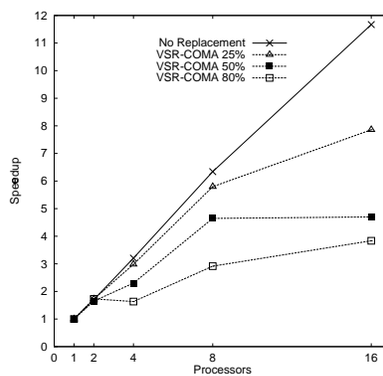
Lo mismo pasa con las citas respecto de las figuras (ver figura 1) y de las tablas (ver tabla 1). También pueden utilizarse figuras compuestas, haciendo referencia a la figura en su conjunto (figura 2) o a una subfigura en particular (como la subfigura 2(b)).



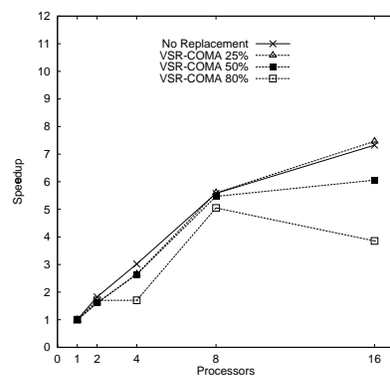
**Figura1.** Ejemplo de figura eps.



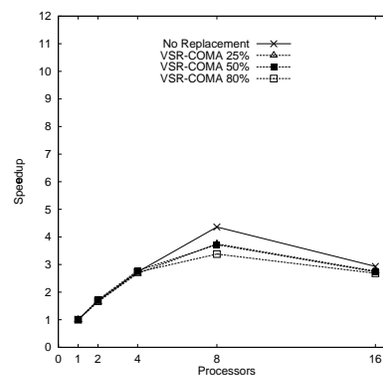
(a) Radix



(b) Barnes-Hut



(c) Ocean



(d) Radiosity

**Figura2.** Ejemplo de figura compuesta utilizando subfigure.

Application	Problem Size	Shared Memory	Instr. ( $\times 10^6$ )
LU	256 x 256 matrix	640 Kb	231
FFT	65,536 points	3,3 Mb	205
Radix	1,048,576 points	9 Mb	663
Ocean	258 x 258 km ocean	16 Mb	1,427
Barnes-Hut	4096 particles	5,5 Mb	1,802
Radiosity	"ROOM" model	32 Mb	4,090

**Tabla1.** Ejemplo de tabla.

### 3 Citas bibliográficas y generación del documento final

Para utilizar el sistema de citas bibliográficas de  $\text{\LaTeX}$  hay que rellenar con los datos de todas las citas el fichero `mi-biblio.bib`. Ejemplos: una comunicación a congreso [CF89], una tesis doctoral [Joe95], un libro [KR91], un artículo [LLG92], o un informe técnico [DG90].

Para generar el documento final hay que utilizar la siguiente secuencia de comandos:

```
latex tech-castellano
bibtex tech-castellano
latex tech-castellano
latex tech-castellano
```

Esto genera el fichero con extensión `dvi`. Para generar el PS y el PDF en Linux hay que hacer

```
dvips -f tech-castellano.dvi >tech-castellano.ps
ps2pdf tech-castellano.ps >tech-castellano.pdf
```

### 4 Conclusiones

Aquí van las conclusiones del documento.

### Referencias

- [CF89] Alan L. Cox and Robert J. Fowler. The implementation of a coherent memory abstraction on a NUMA multiprocessor: experiences with platinum. In *Proceedings of the Twelfth ACM symposium on Operating systems principles*, pages 32–44, December 1989.
- [DG90] Helen Davis and Stephen R. Goldschmidt. Tango: A multiprocessor simulation and tracing system. Technical Report CSL-TR-90-439, Computer System Laboratory, Stanford University, July 1990.
- [Joe95] Truman Joe. *COMA-F: A Non-hierarchical Cache Only Memory Architecture*. PhD thesis, Department of Electrical Engineering, Stanford University, 1995.
- [KR91] Brian Kernighan and Dennis Ritchie. *El lenguaje de programación C*. Prentice-Hall, 2 edition, 1991.
- [LLG92] Daniel Lenoski, James Laudon, and Kourosh Gharachorloo. The Stanford DASH Multiprocessor. *IEEE Computer*, pages 63–79, March 1992.