



Instituto de Ingeniería Industrial
Universidad Nacional de Cuyo

Programación en R-Cran

Alice Anonymous^{*,a}, Bob Security^b, Cat Memes^{**,b}, Derek Zoolander^{**,a}

^aDepartment, Street, City, State, Zip

^bDepartment, Street, City, State, Zip

Palabras Clave

Key words: Máximo 5 palabras separadas por coma

Técnicas y Herramientas Modernas
Benchmarking de Sistema de Transporte

Reporte

Resumen

Acá el resumen.

Este trabajo está basado en la metodología de benchmarking de la Unión Europea. Puede encontrar detalles sobre la misma en:
<https://www.worldbenchmarkingalliance.org/climate-and-energy-benchmark/>.

Nos referiremos al método como WMA en adelante

Como resultado de la aplicación se han encontrado diferencias estadísticamente significativas en el patrón de consumo de combustible de vehículos automotores en las zonas urbanas que muestran prevalencia de austeridad en el uso de este medio a favor de Mendoza.

Abstract

Here the abstract.

*Corresponding Author

**Equal contribution

Email addresses: alice@example.com (Alice Anonymous), bob@example.com (Bob Security), cat@example.com (Cat Memes), derek@example.com (Derek Zoolander)

Agradecimientos

Acá los agradecimientos.

Nomenclatura

Introducción

Acá la introducción. Esta es una cita bibliográfica: (Cornejo and Hayes, 2021).

Los puntos de referencia de la WMA nos permiten ver más allá de brillantes comunicados de prensa corporativos con declaraciones de ambición, y darnos la "historia real". A veces se trata de una visión tenue, pero más a menudo vemos que se producen tendencias de transformación, catalizada por la inversión, los avances políticos y tecnológicos de las empresas, que si son replicadas por el resto del sector proporcionan verdaderas razones de esperanza.

Materiales y Métodos

Acá los materiales y métodos.

Algunos ejemplos de códigos básicos

Ejemplo de Figura:

Ejemplo de Tabla:

Table 1: Ejemplo de tabla

Columna 1	Columna 2	Columna 3
1	3	5
2	4	6

tab : tabla

Ejemplo de lista:

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento

Ejemplo de lista numerada:

- Primer elemento

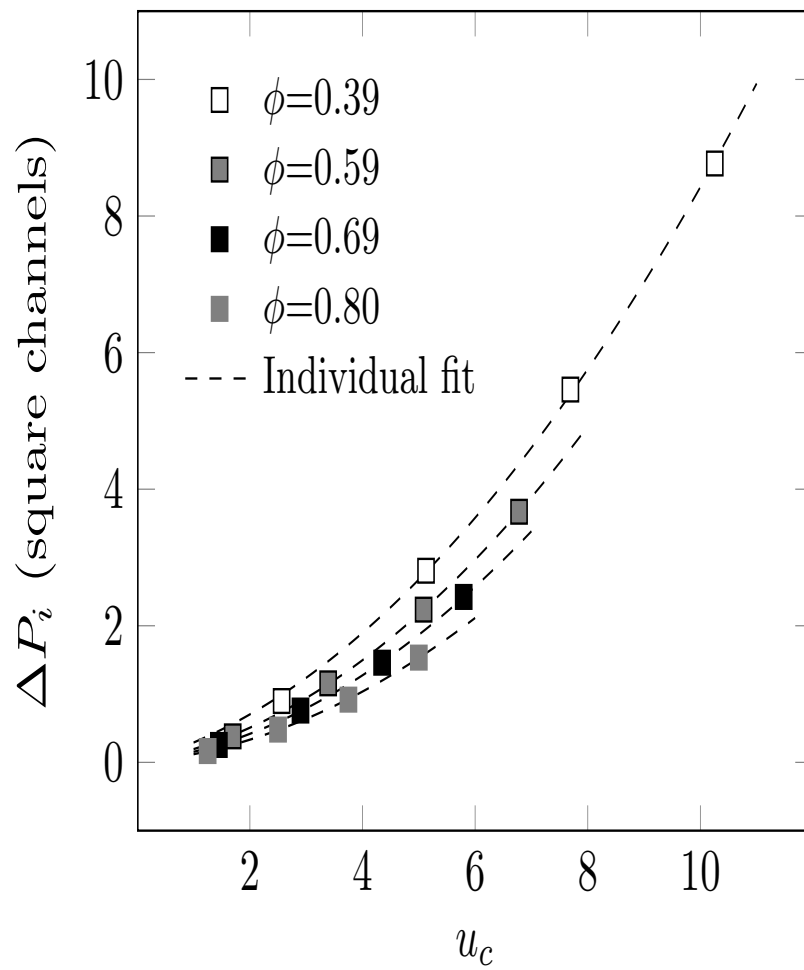


Figure 1: Ejemplo de figura

- Segundo elemento
- Tercer elemento

Resultados

Acá el análisis de resultados.

Conclusiones

Acá las conclusiones y recomendaciones. Abstract {#abstract .unnumbered}

=====

Here the abstract. Agradecimientos {#agradecimientos .unnumbered} =====

Acá los agradecimientos. Introducción =====

Acá la introducción. Esta es una cita bibliográfica: (Cornejo and Hayes, 2021).

Los puntos de referencia de la WMA nos permiten ver más allá de brillantes comunicados de prensa corporativos con declaraciones de ambición, y darnos la "historia real". A veces se trata de una visión tenue, pero más a menudo vemos que se producen tendencias de transformación, catalizada por la inversión, los avances políticos y tecnológicos de las empresas, que si son replicadas por el resto del sector proporcionan verdaderas razones de esperanza. Materiales y Métodos =====

Acá los materiales y métodos.

Algunos ejemplos de códigos básicos

Ejemplo de Figura:

Ejemplo de Tabla:

Table 2: Ejemplo de tabla

Columna 1	Columna 2	Columna 3
1	3	5
2	4	6

tab : tabla

Ejemplo de lista:

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento

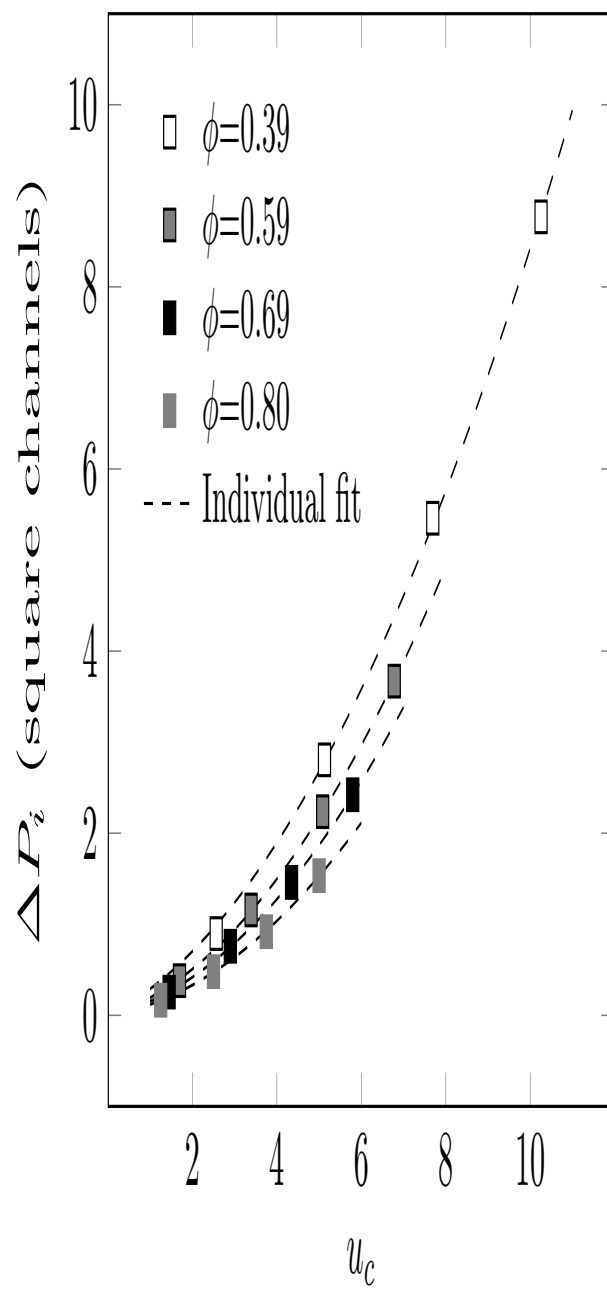


Figure 2: Ejemplo de figura

Ejemplo de lista numerada:

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento Resultados =====

Acá el análisis de resultados. Conclusiones =====

Acá las conclusiones y recomendaciones. Nomenclatura {#nomenclatura
.unnumbered} =====

Resumen

Acá el resumen.

Este trabajo está basado en la metodología de benchmarking de la Unión Europea. Puede encontrar detalles sobre la misma en <https://www.worldbenchmarkingalliance.org/climate-and-energy-benchmark/>. Nos referiremos al método como WMA en adelante

Como resultado de la aplicación se han encontrado diferencias estadísticamente significativas en el patrón de consumo de combustible de vehículos automotores en las zonas urbanas que muestran prevalencia de austeridad en el uso de este medio a favor de Mendoza. references.bib

The Elsevier article class

Installation. If the document class *elsarticle* is not available on your computer, you can download and install the system package *texlive-publishers* (Linux) or install the LaTeX package *elsarticle* using the package manager of your TeX installation, which is typically TeX Live or MikTeX.

Usage. Once the package is properly installed, you can use the document class *elsarticle* to create a manuscript. Please make sure that your manuscript follows the guidelines in the Guide for Authors of the relevant journal. It is not necessary to typeset your manuscript in exactly the same way as an article, unless you are submitting to a camera-ready copy (CRC) journal.

Functionality. The Elsevier article class is based on the standard article class and supports almost all of the functionality of that class. In addition, it features commands and options to format the

- document style
- baselineskip
- front matter
- keywords and MSC codes
- theorems, definitions and proofs
- labels of enumerations
- citation style and labeling.

Front matter

The author names and affiliations could be formatted in two ways:

- (1) Group the authors per affiliation.
- (2) Use footnotes to indicate the affiliations.

See the front matter of this document for examples. You are recommended to conform your choice to the journal you are submitting to.

Bibliography styles

There are various bibliography styles available. You can select the style of your choice in the preamble of this document. These styles are Elsevier styles based on standard styles like Harvard and Vancouver. Please use BibTeX to generate your bibliography and include DOIs whenever available.

Here are two sample references: Feynman and Vernon Jr. (1963; Dirac, 1953).

References

Cornejo, I., Hayes, R.E., 2021. A review of the critical aspects in the multi-scale modelling of structured catalytic reactors. *Catalysts* 11, 89.

Dirac, P.A.M., 1953. The lorentz transformation and absolute time. *Physica* 19, 888–896. doi:10.1016/S0031-8914(53)80099-6

Feynman, R.P., Vernon Jr., F.L., 1963. The theory of a general quantum system interacting with a linear dissipative system. *Annals of Physics* 24, 118–173. doi:10.1016/0003-4916(63)90068-X