

ICAS.TITOL DOCUMENT

ICAS.Subtitol Document

ICAS.Autors, I. Autor2 and I. Autor3
autor1@email.com, autor2@email.com

Creation date:	16/11/2015	Revision:	2.0
Document name:	Documento1	Number of pages:	11

Rev.	Date	Authors	Remarks
2.0	2010/04/30	Insertar sempre la nova fila sobre la última revisió	Afegir una petita descripció del que ha canviat.
1.1	2010/04/29	Author 1, Author 2	Revision page added, formatting errors fixed
1.0	2010/04/28	J. Pallarès	First release

Contents

Contents	3
Figure Index	4
Table Index	5
1 Introduction	6
1.1 Applicable documents	6
1.2 Acronyms.....	6
2 ICAS.Titol1	7
2.1 ICAS.Titol1	7
2.1.1 ICAS.Titol3	7
3 Altres elements	7
3.1 Vinyetes.....	7
3.2 Llista no numerada.....	7
3.3 Llista numerada	7
3.4 Figures	8
3.5 Equacions	8
3.6 Taules	9
References	10
Annex	11

Figure Index

figura 1.	ICAS.Peu Figura	8
figura 2.	Una altra figura	8
figura 3.	Última figura.....	11

Table Index

taula 1.	ICAS Peu Taula.....	9
taula 2.	ICAS Peu Taula.....	9

1 Introduction

Descripció breu (com a molt mitja pàgina), del propòsit del document i dels seus continguts.

1.1 Applicable documents

(Llistat de documents relacionats o previs al present document, amb numeració, i link si es poden trobar a la web o en directori adjunt. No és una bibliografia, aquesta està al final)

- [1] Custom Guide, *Word 2007 Quick Reference Card*, 2010
- [2] Reinaldo López Meléndez, *WORD 2007, Internal Manual, Unidad de Servicios al Usuario*, Universidad de Puerto Rico, 2010.
- [3] Windows Help

1.2 Acronyms

ABC aquí hi van

DEF les diferents definicions

GHI dels acrònims utilitzats

JKL en el document

2 ICAS.Titol1

Aquí començaria el contingut del document. El format de text estàndard és el: ICAS.Text.

2.1 ICAS.Titoll

Segon nivell de llista numerada. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

2.1.1 ICAS.Titol3

Tercer i últim nivell de llista numerada. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

3 Altres elements

3.1 Vinyetes

LOREM IPSUM

Dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

- ICAS.Vinyetes
 - ICAS.Vinyetes
 - ICAS.Vinyetes (+tab)
 - ICAS.Vinyetes (+tab)

3.2 Llista no numerada

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3.3 Llista numerada

A continuació hi ha un exemple de llista numerada (ICAS.LLISTA NUMERADA):

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

2.Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

3.Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3.4 Figures

Les següents figures ténen el format ICAS.FIGURA i el seu peu és ICAS.PEU FIGURA.



figura 1. ICAS.Peu Figura

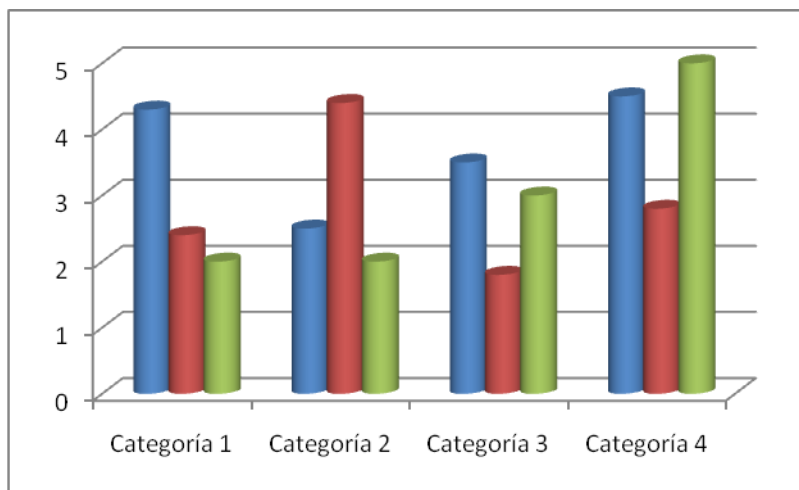


figura 2. Una otra figura

3.5 Equacions

Les equacions (1) i (2) estan creada amb l'editor d'equacions del Word2007 dins d'una taula de tres cel·les amb un element de numeració en la última columna. Molt cutre, no? Doncs és el que Microsoft recomana de manera oficial per numerar equacions. Per inserir més equacions feu copy/paste de tota la taula i editeu l'equació.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (2)$$

3.6 Taules

Taules en format IEEE:

Columna1	Col2	Col3	Col4
ICAS.CONTINGUT TAULA	1	2	3
Fila 2	4	5	6
Fila 3	7	8	9

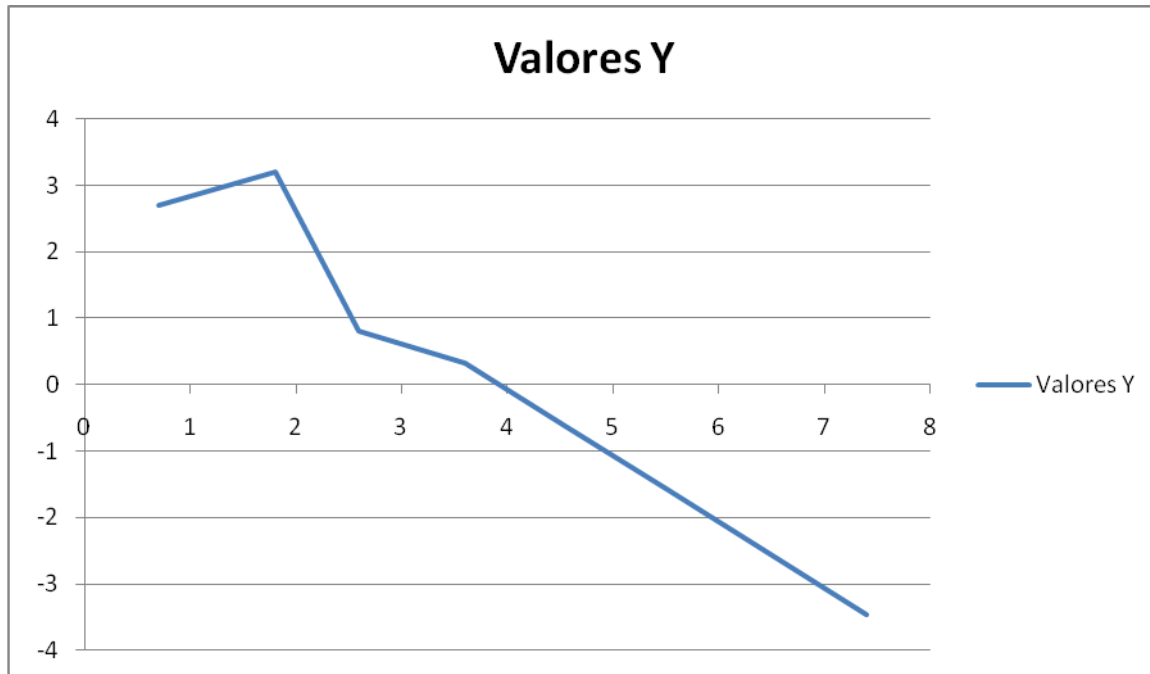
taula 1. ICAS Peu Taula

Columna1	Col2	Col3	Col4
ICAS.CONTINGUT TAULA	1	2	3
Fila 2	4	5	6
Fila 3	7	8	9

taula 2. ICAS Peu Taula

References

- [1] R. Durà et al., *A 0.3mW/Ch 1.25V Piezo-Resistance Digital ROIC for Liquid Dispensing MEMS*, IEEE Transactions on Circuits and Systems-I, Vol.56:5, pp.957-965, May 2009, ISSN 1549-8328 Invited Paper
- [2] J. Margarit et al., *A Sub-uW Fully Tunable CMOS DPS for Uncooled Infrared Fast Imaging*, IEEE Transactions on Circuits and Systems-I, Vol.56:5, pp.987-996, May 2009, ISSN 1549-8328 Invited Paper
- [3] J. Arcamone et al., *A Compact CMOS Current Conveyor for Integrated NEMS Resonators*, IET Proceedings: Circuits, Devices and Systems, Vol.2:3, pp.317-323, Jul 2008, ISSN 1751-858X
- [4] J. Arcamone et al., *Full-Wafer Fabrication by Nanostencil Lithography of Micro-nanomechanical Mass Sensors Monolithically Integrated with CMOS*, IOP Nanotechnology, Vol.19, 305302 (13pp), Jun 2008, ISSN 0957-4484
- [5] F. Serra-Graells et al., *Low-Power and Compact CMOS APS Circuits for Hybrid Cryogenic Infrared Fast Imaging*, IEEE Transactions on Circuits and Systems-II, Vol.54:12, pp.1052-1056, Dec 2007, ISSN 1549-7747
- [6] J. Arcamone et al., *A Compact and Low-Power CMOS Circuit for Fully-Integrated NEMS Resonators*, IEEE Transactions on Circuits and Systems-II, Vol.54:5, pp.377-381, May 2007, ISSN 1549-7747
- [7] F. Serra-Graells and J.L. Huertas, *Low-Voltage CMOS Subthreshold Log-Domain Filtering*, IEEE Transactions on Circuits and Systems-I, Vol.52:10, pp.2090-2100, Oct 2005, ISSN 1057-7122

Annex**figura 3. Última figura**