







Title of the poster for the AMARU meeting

First Author Second Author Third Author F. Author

Affiliation 1° Affiliation 2^{\spadesuit} Affiliation 3^{\spadesuit}

Introduction

El siguiente formato de poster es apenas indicativo.

- Este ejemplo de poster es apenas indicativo. Pudiendo ser de una o dos columnas, y con los gráficos, y ecuaciones que considere apropiado.
- Los logos de CYTED, AMARU (a la izquierda) así como los de la UNA y FPUNA (a la dereccha) indicados en la parte superior del poster, son madatorios (de preferencia). Si desea agregar logos adicionales puede incluirlos en el centro entre ambos logos.
- Si desea puede incluir un abstract puede hacerlo.
- El orden de los autores siguiendo la presentacion en el abstract. Las filiaciones institucionales, de la forma se expresa como ejemplo. Asi como los emails.
- La estructura es indicativa, puede usar una estructura mas convencional como: Introduction Methodology Results and Discussion Conclusions.
- Los agradecimientos personales e insticuonales al final del texto. Los mencionados en este modelo de poster son apenas indicativos como ejemplo.
- Se recomienda tambien agardecer a las instituciones financistas.

Contributions

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur.
- 2. Nullam at mi nisl. Vestibulum est purus, ultricies cursus volutpat sit amet.

1 Experimental setup

Sed ut perspiciatis, unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt, explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem na Figura 1, quia voluptas sit, aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos.





Figure 1: PLOT of Figures

2 Experiments & Methodology

Fusce magna risus, molestie ut porttitor in, consectetur sed mi. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque consectetur blandit pellentesque. Sed odio justo, viverra nec porttitor vel, lacinia a nunc. Suspendisse pulvinar euismod arcu, sit amet

accumsan enim fermentum quis. In id mauris ut dui feugiat egestas.

$$E = mc^2 (1)$$

Curabitur mi sem, pulvinar quis aliquam rutrum. (1) edf (2), $\Omega = [-1, 1]^3$, maecenas leo est, ornare at. z = -1 edf z = 1 sed interdum felis dapibus sem. x set y ytruem. Turpis j amet accumsan enim y-lacina; ref k-viverra nec porttitor x-lacina.

Vestibulum ac diam a odio tempus congue. Vivamus id enim nisi:

$$\cos \bar{\phi}_{k} Q_{j,k+1,t} + Q_{j,k+1,x} + \frac{\sin^{2} \bar{\phi}_{k}}{T \cos \bar{\phi}_{k}} Q_{j,k+1} = -\cos \phi_{k} Q_{j,k,t} + Q_{j,k,x} - \frac{\sin^{2} \phi_{k}}{T \cos \phi_{k}} Q_{j,k}$$
(2)

and

$$\cos \bar{\phi}_{j} Q_{j+1,k,t} + Q_{j+1,k,y} + \frac{\sin^{2} \bar{\phi}_{j}}{T \cos \bar{\phi}_{j}} Q_{j+1,k} = -\cos \phi_{j} Q_{j,k,t} + Q_{j,k,y} - \frac{\sin^{2} \phi_{j}}{T \cos \phi_{j}} Q_{j,k}.$$
(3)

Donec faucibus purus at tortor egestas eu fermentum dolor facilisis. Maecenas tempor dui eu neque fringilla rutrum. Mauris *lobortis* nisl accumsan. Aenean vitae risus ante.

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Table 1: Table caption

Phasellus imperdiet, tortor vitae congue bibendum, felis enim sagittis lorem, et volutpat ante orci sagittis mi. Morbi rutrum laoreet semper. Morbi accumsan enim nec tortor consectetur non commodo nisi sollicitudin. Proin sollicitudin.

3 Conclusions || Discussion

O manual do TeX [?] pode ser usado para aprendê-lo, e o livro do Lamport [?] para aprender o Lamport para aprendê-lo, e o livro do Lamport [?] o os parágrafos em linhas [?].

• Pellentesque eget orci eros. Fusce ultricies, tellus et pellentesque fringilla, ante massa luctus libero, quis tristique purus urna nec nibh.

Acknowledgements

This work was partially supported by FEEI-CONACYT-PROCIENCIA-PINVYYY№ 771113. We also thank the CYTED, for supporting the traveling.