Universidad de Antofagasta

TESIS DE MAGISTER

Título de la tesis

Author:
Nombre APELLIDOS

Supervisors:
Dr. Nombre APELLIDO
Dr. Nombre2 APELLIDO







January 7, 2021

UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

Abstract

Centro de Astronomía

Magíster en Astronomía

Título de la tesis

by Nombre Apellidos

Acá va el abstract. No debería ser más largo que una página... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse vehicula arcu eget sapien imperdiet condimentum. Sed massa elit, sollicitudin vitae erat vulputate, imperdiet feugiat justo. Maecenas sapien orci, scelerisque vel placerat eget, congue nec ante. Vestibulum volutpat consequat aliquet. Curabitur egestas ante quis fringilla tempus. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec luctus, magna in tincidunt cursus, mi ante sodales arcu, ac facilisis ex ligula id mi. Nunc laoreet ut nunc tincidunt condimentum. Aliquam ut nisi et ex tincidunt congue a quis mauris. Vivamus vitae aliquet tellus, at dignissim nulla.

Nulla erat sapien, vehicula ut condimentum id, porttitor eu eros. Nulla lacinia enim id est suscipit, ut tincidunt enim congue. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut sed tempor enim. Phasellus vestibulum interdum neque. In hac habitasse platea dictumst. Nam interdum, orci et sagittis tristique, odio dolor pellentesque diam, a dignissim diam lacus vel libero. Duis urna massa, efficitur quis libero ut, maximus venenatis neque. Mauris facilisis massa dui, a convallis ipsum vestibulum sit amet. Fusce tristique tellus eget lorem sodales volutpat. Sed eu bibendum tortor, ac gravida mi. Aliquam rhoncus orci ante. Suspendisse at arcu lorem. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur et imperdiet urna, a sollicitudin massa.

Acknowledgements

Los agradecimientos, mamá, papá, novies, etc. No se olviden de poner a su supervisor...Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse vehicula arcu eget sapien imperdiet condimentum. Sed massa elit, sollicitudin vitae erat vulputate, imperdiet feugiat justo. Maecenas sapien orci, scelerisque vel placerat eget, congue nec ante. Vestibulum volutpat consequat aliquet. Curabitur egestas ante quis fringilla tempus. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec luctus, magna in tincidunt cursus, mi ante sodales arcu, ac facilisis ex ligula id mi. Nunc laoreet ut nunc tincidunt condimentum. Aliquam ut nisi et ex tincidunt congue a quis mauris. Vivamus vitae aliquet tellus, at dignissim nulla.

Nulla erat sapien, vehicula ut condimentum id, porttitor eu eros. Nulla lacinia enim id est suscipit, ut tincidunt enim congue. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut sed tempor enim. Phasellus vestibulum interdum neque. In hac habitasse platea dictumst. Nam interdum, orci et sagittis tristique, odio dolor pellentesque diam, a dignissim diam lacus vel libero. Duis urna massa, efficitur quis libero ut, maximus venenatis neque. Mauris facilisis massa dui, a convallis ipsum vestibulum sit amet. Fusce tristique tellus eget lorem sodales volutpat. Sed eu bibendum tortor, ac gravida mi. Aliquam rhoncus orci ante. Suspendisse at arcu lorem. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur et imperdiet urna, a sollicitudin massa.

Contents

A	bstract	iii
A	cknowledgements	\mathbf{v}
1	Introduction 1.1 Cómo citar 1.2 Lorem ipsum	1 1 1
2	Observational data	3
3	Methodology	5
4	Results	7
5	Analysis 5.1 Discussion	9
6	Conclusions 6.1 Conclusion	11 11
\mathbf{R}	eferences	13

List of Figures

List of Tables

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. 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.

1.1 Cómo citar

Primero copiar la cita en formato BibTeX en el archivo references.bib. Ahí le pueden poner un alias para llamarlo en el texto. Pueden encontrar la cita en https://ui.adsabs.harvard.edu/.

Para citar en el texto usar citet{alias}, por ejemplo: Burbidge et al. (1957). Para citar entre paréntesis usar citep{alias}, por ejemplo (Burbidge et al., 1957).

Una astucia que se puede hacer, de modo de evitarse abrir y cerrar paréntesis a cada rato, es hacer lo siguiente (a.k.a. B²F; Burbidge et al., 1957, Sección 2) en vez de (a.k.a. B²F) (Burbidge et al., 1957) (Sección 2).

También se puede citar a varios autores en una mismo comando (Tregloan-Reed et al., 2020; Burbidge et al., 1957).

1.2 Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse vehicula arcu eget sapien imperdiet condimentum. Sed massa elit, sollicitudin vitae erat vulputate, imperdiet feugiat justo. Maecenas sapien orci, scelerisque vel placerat eget, congue nec ante. Vestibulum volutpat consequat aliquet. Curabitur egestas ante quis fringilla tempus. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec luctus, magna in tincidunt cursus, mi ante sodales arcu, ac facilisis ex ligula id mi. Nunc laoreet ut nunc tincidunt condimentum. Aliquam ut nisi et ex tincidunt congue a quis mauris. Vivamus vitae aliquet tellus, at dignissim nulla.

Nulla erat sapien, vehicula ut condimentum id, porttitor eu eros Burbidge et al. (1957). Nulla lacinia enim id est suscipit, ut tincidunt enim congue. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut sed tempor enim. Phasellus vestibulum interdum neque. In hac habitasse platea dictumst. Nam interdum, orci et sagittis tristique, odio dolor pellentesque diam, a dignissim diam lacus vel libero. Duis

urna massa, efficitur quis libero ut, maximus venenatis neque. Mauris facilisis massa dui, a convallis ipsum vestibulum sit amet. Fusce tristique tellus eget lorem sodales volutpat. Sed eu bibendum tortor, ac gravida mi. Aliquam rhoncus orci ante. Suspendisse at arcu lorem. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur et imperdiet urna, a sollicitudin massa.

Curabitur condimentum quis nisi vel sagittis. Etiam cursus pretium quam. Ut a dictum lacus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Aliquam erat volutpat. Etiam rhoncus molestie est, sit amet volutpat lectus tempus nec. Cras quis magna in ante finibus porta quis eu dui. Suspendisse a velit et turpis dapibus venenatis. Nunc quis euismod lorem, vitae pharetra risus. Nullam mattis, metus at malesuada sodales, risus quam elementum nisl, ut pulvinar leo sapien non velit. Duis in varius ante. Aenean pulvinar fringilla justo, quis pharetra lorem aliquet ac. Phasellus nunc augue, mollis quis eros at, blandit ultricies nisi. Nulla bibendum metus a nisl laoreet, ut posuere magna porta. Sed mollis tortor sapien, sit amet lacinia enim auctor vel.

Vivamus sollicitudin, mauris nec consequat tristique, mi felis facilisis neque, a egestas dui leo sed ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In ullamcorper dignissim blandit. Etiam cursus, nibh ut varius rhoncus, nulla velit viverra nulla, non consectetur felis massa id nisl. Aliquam ante risus, volutpat in accumsan convallis, porttitor nec ante. Etiam vulputate libero at nulla condimentum molestie nec mattis neque. Praesent a finibus ex, nec tempor diam. Maecenas vel purus quam. Duis dictum ex ut lacus pellentesque, quis varius neque mattis. Donec eget massa ultrices, pellentesque dolor et, blandit augue. Pellentesque ut semper felis. Nunc vulputate, diam sollicitudin sodales cursus, tortor est malesuada nulla, non vehicula lorem eros eget tellus.

Phasellus eget ornare elit. Praesent quis enim lorem. Quisque vitae malesuada ex. Aenean commodo accumsan purus, sit amet pharetra purus vehicula sit amet. Phasellus malesuada libero non erat congue, quis luctus risus pellentesque. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam efficitur accumsan sem, a venenatis dolor sollicitudin pulvinar. Cras faucibus ornare enim, non fringilla elit aliquet a. Etiam id mauris consectetur, dictum diam convallis, dignissim justo. Mauris malesuada elit nibh. Donec lobortis tempus enim nec tempus.

Observational data

Methodology

Results

Analysis

5.1 Discussion

Conclusions

6.1 Conclusion

References

- Burbidge, E. Margaret, G. R. Burbidge, William A. Fowler, and F. Hoyle (Jan. 1957). "Synthesis of the Elements in Stars". In: *Reviews of Modern Physics* 29.4, pp. 547–650. DOI: 10.1103/RevModPhys.29.547.
- Tregloan-Reed, J. et al. (Nov. 2020). "Optical to NIR magnitude measurements of the Starlink LEO Darksat satellite and effectiveness of the darkening treatment". In: arXiv e-prints, arXiv:2011.01820, arXiv:2011.01820. arXiv: 2011.01820 [astro-ph.IM].