

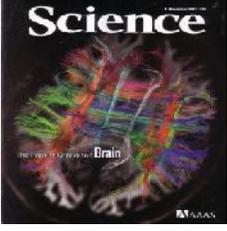
Biblioteca de Calán.

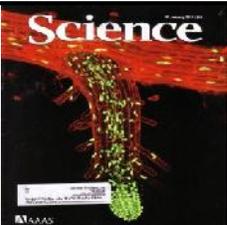
Novedades Bibliográficas.

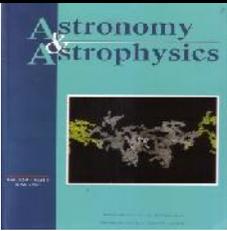
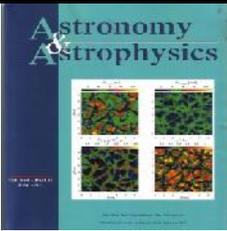
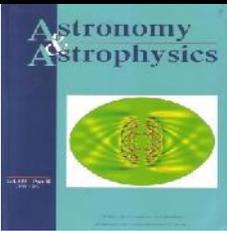
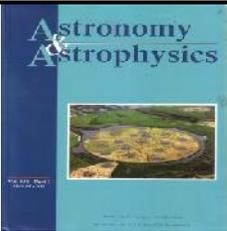
Enero-Marzo 2014.

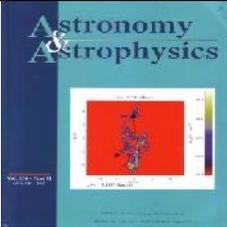
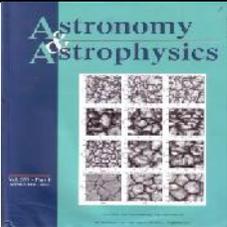
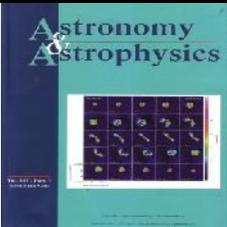
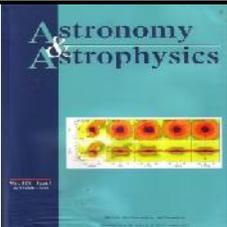
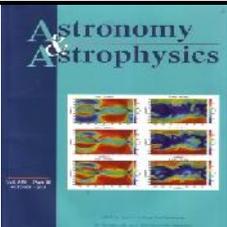
Publicaciones Periódicas.

	<p>Título: Astronomía. Año 28. Nº173. Noviembre 2013. Publicado por Equipo Sirius.</p>
	<p>Título: Astronomía. Año 28. Nº175. Diciembre 2013. Publicado por Equipo Sirius.</p>
	<p>Título: Astronomía. Año 29. Nº175. Enero 2014. Publicado por Equipo Sirius.</p>

	<p>Título: Astronomía. Año 29. Nº176. Febrero 2014. Publicado por Equipo Sirius.</p>
	<p>Título: The Messenger. Nº153. Septiembre 2013. Publicado por ESO.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 342. No. 6157. 25 de octubre 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 342. No. 6158. 1 de noviembre 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 342. No. 6160. 15 de noviembre 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science</p>
	<p>Título: Science. Vol. 342. No. 6163. 6 de diciembre 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>

	<p>Título: Science. Vol. 342. Nº 6164. 13 de diciembre 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 342. Nº 6165. 20 de diciembre 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 343. Nº 6167. 10 de enero 2014. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 343. Nº 6168. 17 de enero 2014. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 343. Nº 6169. 24 de enero 2014. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 343. Nº 6170. 31 de enero 2014. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>

	<p>Título: Science. Vol. 343. Nº 6171. 7 de febrero 2014. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 343. No. 6172. 14 de febrero 2014. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 554. Parte I. Junio 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 554. Parte II. Junio 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 555. Parte II. Julio 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 556. Parte I. Agosto 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>

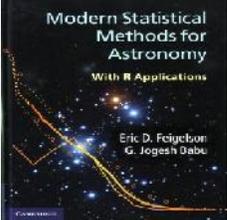
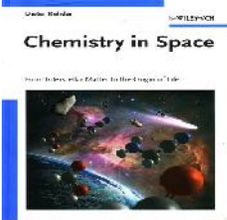
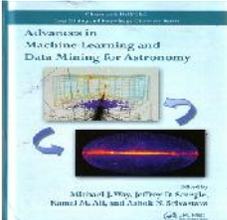
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 556. Parte II. Agosto 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 557. Parte I. Septiembre 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 557. Parte II. Septiembre 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 558. Parte I. Octubre 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 558. Parte II. Octubre 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 777. Nº 1. Parte I. 1 de noviembre 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>

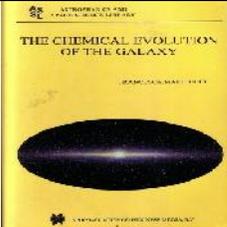
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 777. Nº 2. Parte I. 10 de noviembre 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 779. Nº 2. Parte I. 20 diciembre 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 781. Nº 1. Parte I. 20 de enero 2014. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 781. Nº 2. Parte I. 1 de febrero 2014. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 782. Nº 2. Parte I. 20 de febrero 2014. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 505. Nº 7481. 2 de enero 2014. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>

	<p>Título: Nature. Vol. 505. Nº 7483. 16 de enero 2014. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 506. Nº 7489. 27 de febrero 2014. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Scientific American. Vol. 310. Nº 1. Enero 2014. Publicado por Monthly by Cientific American.</p>
	<p>Título: Sky and Telescope. Vol. 126. No. 6. Diciembre 2013. Publicado por Monthly by Sky & Telescope Media.</p>
	<p>Título: Sky and Telescope. Vol. 127. Nº 1. Enero 2014. Publicado por Monthly by Sky & Telescope Media.</p>
	<p>Título: Sky and Telescope. Vol. 127. Nº 2. Febrero 2014. Publicado por Monthly by Sky & Telescope Media.</p>

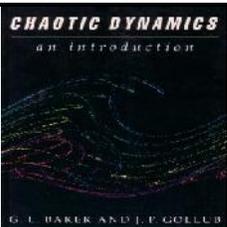
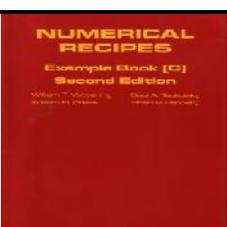
	<p>Título: Sky and Telescope. Vol. 127. Nº 3. Marzo 2014. Publicado por Monthly by Sky & Telescope Media.</p>
---	--

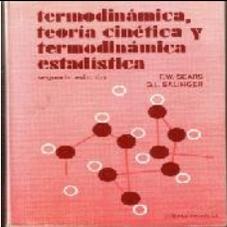
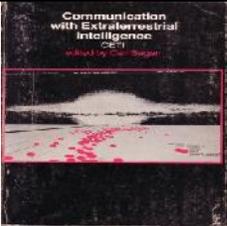
Libros.

	<p>Título: Physics of the Interstellar and Intergalactic Medium. Autor: Bruce T. Draine. Datos de publicación: Princeton, N.J.: Princeton University Press, 2011. Ubicación: Colección general. QB790 D73 2011.</p>
	<p>Título: Modern Statistical methods for astronomy. Autor: Eric D. Feigelson y G. Jogesh Babu. Datos de publicación: Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2012. Ubicación: Colección general. QB149 F297 2012.</p>
	<p>Título: Chemistry in space: from interstellar matter to the origin of life. Autor: Dieter Rehder. Datos de publicación: Weinheim: Wiley-VCH, 2010. Ubicación: Colección general. QB 450 R468 2010.</p>
	<p>Título: Advances in machine learning and data mining for astronomy. Editor: Michael J. Way, Jeffrey D. Scargle, Kamal M. Ali y Ashok N. Srivasta. Datos de publicación: Boca Raton: Chapman and Hall/CRC, 2012. Ubicación: Colección general. QB 51.3 W357 2012.</p>

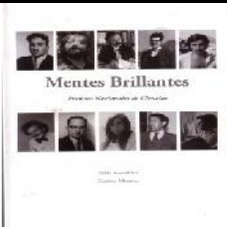
	<p>Título: The Chemical evolution of the galaxy. Autor: Francesca Matteucci. Datos de publicación: Springer, 2003. Ubicación: Colección general. QB 51.3 W357 2012.</p>
	<p>Título: Mentas Brillantes: Premios Nacionales de Ciencias. Autor: Pablo Rosenblatt y Daniela Miranda. Datos de publicación: Santiago: Ciencia y Vida, 2012. Ubicación: Colección general. Q 141 R 813 2012.</p>

Donación Luis Campusano.

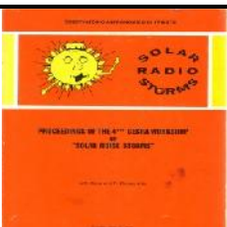
	<p>Título: From extrasolar planets to cosmology: the VLT Opening Symposium: proceedings of the ESO symposium held at Antofagasta, Chile, 1-4 March 1999. Autor: Berlin; New York: Springer, 2000. Datos de publicación: Berlin; New York: Springer, 2000. Ubicación: Colección General. QB460 V867 1999</p>
	<p>Título: Chaotic dynamics: an introduction. Autor: Gregory L. Baker y Jerry P. Gollub Datos de publicación: Cambridge, U.K.: Cambridge University Press, 1990. Ubicación: Colección General. QA862.P4 B167 1990.</p>
	<p>Título: Numerical recipes example book. Autor: William T. Vetterling. Datos de publicación: Cambridge: Cambridge University Press, 1992. Ubicación: Colección General. QA 76.73.C15 V591 1992.</p>
	<p>Título: Fundamentals of statistical and thermal physics. Autor: F. Reif. Datos de publicación: New York: McGraw-Hill Book, 1965. Ubicación: Colección General. QC175 R361 1965.</p>

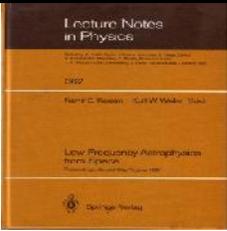
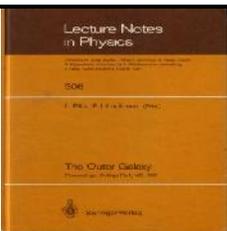
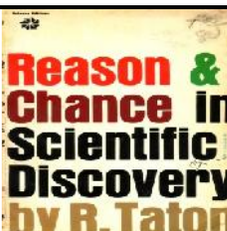
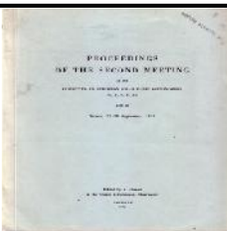
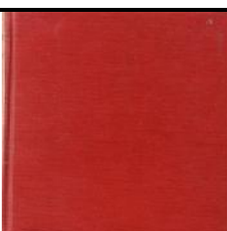
	<p>Título: Termodinámica, teoría cinética y termodinámica estadística. Autor: Francis W. Sears y Gerhard L. Salinger Datos de publicación: Barcelona: Reverté, 1980. Ubicación: Colección General. QC 311 S439 1980.</p>
	<p>Título: Communication with extraterrestrial intelligence (CETI). Editor: Carl Sagan. Datos de publicación: Cambridge, MIT Press, 1973. Ubicación: Colección General. QB54 S129 1973.</p>

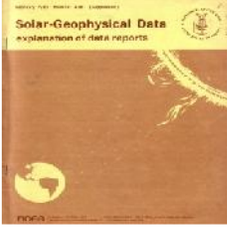
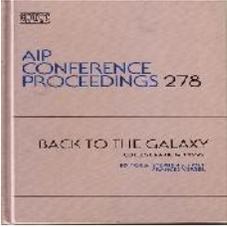
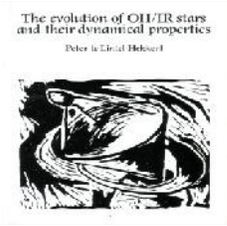
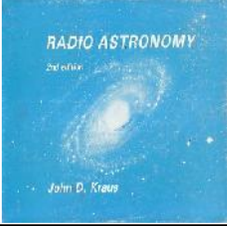
DVD.

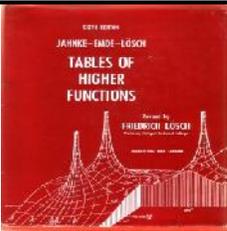
	<p>Título: Mentes Brillantes: Premios Nacionales de Ciencias. Autor: Pablo Rosenblatt y Daniela Miranda. Datos de publicación: Santiago: Ciencia y Vida, 2012. Ubicación: Colección Audiovisual. Q 141 R 813 2012 DVD (2 piezas).</p>
--	---

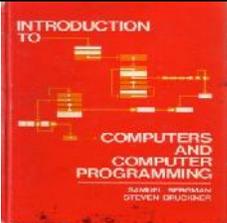
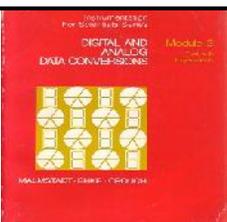
Donación Héctor Álvarez.

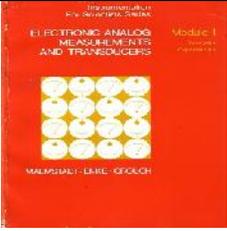
	<p>Título: La radiación del fondo galáctico en 45 MHz. Autor: Mauricio Bitrán Carreño; profesor guía Jorge May H. Datos de publicación: Santiago: Universidad de Chile, Departamento de Astronomía, 1981. Ubicación: Colección Tesis. Tesis 1981 B547</p>
	<p>Título: Proceedings of the 4th CESRA Workshop on "solar noise storms". Editores: A.O Benz y P. Zlobec. Datos de publicación: Trieste: Work Carried Out by Financial Support of the Italian Research Council (CNR), 1982. Ubicación: Colección general. QB 539.N6 E43 1976.</p>

	<p>Título: Low Frequency astrophysics from space. Editores: Namir E. Kassim y Kurt W. Weiler. Datos de publicación: Berlin: Springer-Verlag, 1990. Ubicación: Colección general. QB 4625 L69 1990.</p>
	<p>Título: The outer galaxy. Editores: L. Blitz y F.J. Lockman. Datos de publicación: Berlin: Springer-Verlag, 1988. Ubicación: Colección general. QB 856 B648 1988.</p>
	<p>Título: Proceedings of the third meeting of Committee of European Solar Radio Astronomers (C.E.S.R.A.) held at Bordeaux-Flourac, 21, 22 september 1972. Editores: J. Delannoy y F. Poumeyrol. Datos de publicación: Flourac: Observatoire de l'Université de Bordeaux, 1973. Ubicación: Colección general. QB 475 D337 1973.</p>
	<p>Título: Reason and chance in scientific discovery. Autor: Renel Taton. Datos de publicación: New York: Science Editions, 1962. Ubicación: Colección general. Q180.A1 T216 1962</p>
	<p>Título: Proceedings of the second meeting of Committee of European Solar Radio Astronomers (C.E.S. R. A.): held at Trieste, 27-28 September, 1971. Autor: A. Abrami. Datos de publicación: Trieste: The Trieste Astronomical Observatory, 1972. Ubicación: Colección general. QB 475 A158 1972.</p>
	<p>Título: Data reduction and error analysis for the physical sciences. Autor: Philip R. Bevington y D. Keith Robinson. Datos de publicación: New York: McGraw-Hill, 1969. Ubicación: Colección general. QA 278 B571 1969.</p>

	<p>Título: New frontiers in astronomy. Datos de publicación: San Francisco: W.H. Freeman and Company, 1975. Ubicación: Colección general. QB51 F935 1975.</p>
	<p>Título: The large scale distribution of molecular gas in the galactic center region from C¹⁸O and the nitrogen isotope abundance in the galaxy. Autor: Gereon Dahmen. Datos de publicación: Boston: McGraw-Hill, c2003. Ubicación: Colección general. QB857.72 D137 1995.</p>
	<p>Título: Solar-Geophysical Data: Explanation of Data Reports (Suplemento). No. 438. Febrero 1981. Publicado por: Estados Unidos. National Environmental Satellite, Data, and Information Service.</p>
	<p>Título: Back to the galaxy: College Park, MD 1992. Editores: Stephen S. Holt y Frances Verter. Datos de publicación: New York: American Institute of Physics, 1993. Ubicación: Colección general. QB857.7 S831 1993.</p>
	<p>Título: The evolution of OH/IR stars and their dynamical properties. Autor: Peter Lintel Hekkert. Datos de publicación: Leiden: Sterrewacht Leiden, 1990. Ubicación: Colección general. QB 806 T735 1990.</p>
	<p>Título: Radio Astronomy. Autor: John D. kraus. Datos de publicación: Powell, Ohio: Cygnus-Quasar Books, 1986. Ubicación: Colección general. QB 475 K91 1966.</p>

	<p>Título: Scientific Report. No. 1. Enero 1984. Publicado por European Southern Observatory.</p>
	<p>Título: Scientific Report. No. 4. Abril 1985. Publicado por European Southern Observatory.</p>
	<p>Título: Scientific Report. No. 5. Abril 1987. Publicado por European Southern Observatory.</p>
	<p>Título: Scientific Report. No. 10. Octubre 1991. Publicado por European Southern Observatory.</p>
	<p>Título: A compendium of radio measurements of bright galaxies. Autor: R.F. Haynes, W. K. H. Huchtmeier, Betty C. Siegman y A. E. Wright. Datos de publicación: R.F. Haynes, W. K. H. Huchtmeier, Betty C. Siegman y A. E. Wright. Ubicación: Colección general. QB 856 H412 1975.</p>
	<p>Título: Tables of higher functions. Autor: Eugene Jahnke, Fritz Emde y Friedrich Lösch. Datos de publicación: New York: McGraw-Hill, 1960. Ubicación: Colección general. QA55 J25 1960.</p>

	<p>Título: A 26 MHz Radio Source Survey with an Absolute Scale. Autor: Melvyn Roger Viner. Datos de publicación: Maryland: University of Maryland, 1973. Ubicación: Colección general. QB 475 V598 1975.</p>
	<p>Título: An aperture synthesis radiotelescope and deep sky survey at 22 MHz. Autor: Dewdney, Peter E. Datos de publicación: Vancouver: The University of British Columbia, 1978. Ubicación: Colección general. QB 479.2 D515 1978.</p>
	<p>Título: Plasma dynamics. Autores: T. J. M. Boyd y J. J. Sanderson. Datos de publicación: Londres: Nelson, 1969. Ubicación: Colección general. QC718 B789 1969.</p>
	<p>Título: Introduction to computers and computer programming. Autores: Samuel Bergman y Steven Bruckner. Datos de publicación: Reading: Addison-Wesley Pub. Co., 1972. Ubicación: Colección general. QA76.6 B494 1972.</p>
	<p>Título: Digital computing and numerical methods: with FORTRAN-IV, WATFOR and WATFIV programming. Autores: Brice Carnahan y James O. Wilkes. Datos de publicación: New York: Wiley, 1973. Ubicación: Colección general. TA345 C289 1973.</p>
	<p>Título: Digital and analog data conversions: text with experiments. Autores: Howard V. Malmstadt, Christie G. Enke y Stanley R. Crouch. Datos de publicación: Menlo Park, Calif.: W. A. Benjamin, 1973. Ubicación: Colección general. TK 7878 M256 v.3 1973.</p>

	<p>Título: Electronic analog measurements and transducers. Autores: Howard V. Malmstadt, Christie G. Enke y Stanley R. Crouch. Datos de publicación: Menlo Park, Calif.: W. A. Benjamin, 1973. Ubicación: Colección general. TK7878 M256 v.1 1973</p>
	<p>Título: Control of electrical quantities in instrumentation. Autores: Howard V. Malmstadt, Christie G. Enke y Stanley R. Crouch. Datos de publicación: Menlo Park, Calif.: W. A. Benjamin, 1973. Ubicación: Colección general. TK7878 M256 v.1 1973.</p>
	<p>Título: Electronic Measurements for Scientists. Autores: Howard V. Malmstadt, Christie G. Enkey y Stanley R. Crouch. Datos de publicación: Menlo Park, Calif.: W.A.Benjamin, 1974. Ubicación: Colección general. TK 7878 M256 1973.</p>
	<p>Título: Project Cyclops: A design study of a system for detecting extraterrestrial intelligent life. Autor: Mountain View: NASA, 1973. Datos de publicación: Mountain View: NASA, 1973. Ubicación: Colección general. QB 54 N241 1973.</p>

Para cualquier duda o consulta comunicarse con:

Nicolás Álvarez G.

Bibliotecario Documentalista.

Biblioteca de Calán.

Departamento de Astronomía.

Universidad de Chile.

Email: biblio@das.uchile.cl

Teléfono: 9771146