

# Biblioteca de Calán.

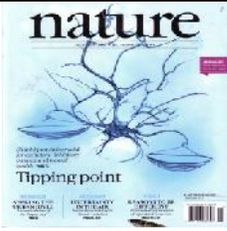
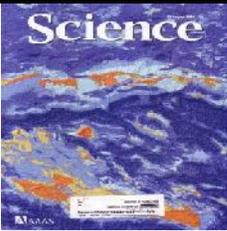
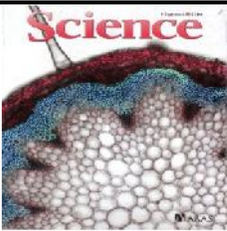
Novedades Bibliográficas

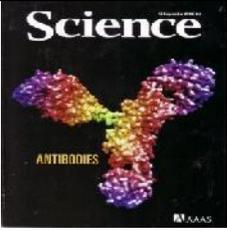
Octubre-Diciembre 2013.

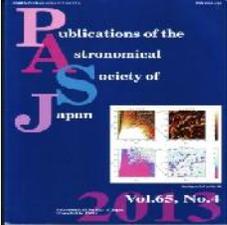
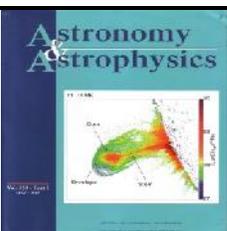
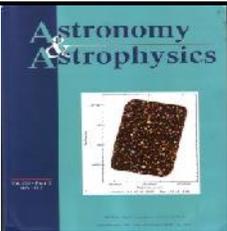
**Publicaciones Periódicas.**

	<p><b>Título:</b> The Astrophysical Journal. Vol. 774. No. 1. Parte I. Septiembre 2013. <b>Publicado por</b> American Astronomical Society.</p>
	<p><b>Título:</b> The Astrophysical Journal. Vol. 774. No. 2. Parte I. Septiembre 2013. <b>Publicado por</b> American Astronomical Society.</p>
	<p><b>Título:</b> The Astrophysical Journal. Vol. 775. No. 1. Parte I. Septiembre 2013. <b>Publicado por</b> American Astronomical Society.</p>

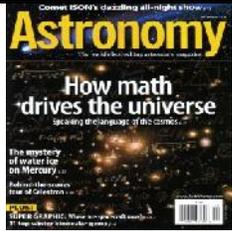
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 500. Nº 7464. 29 de agosto 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 501. Nº 7465. 5 de septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 501. Nº 7466. 12 septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 501. Nº 7467. 19 septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 501. Nº 7468. 26 de septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 502. Nº 7469. 3 de octubre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>

	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 502. Nº 7469. 3 de octubre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 503. Nº 7474. 7 de noviembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Nature.  Vol. 503. Nº 7475. 14 de noviembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 341. Nº 6148. 23 de agosto 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 341. Nº 6149. 30 de agosto 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 341. Nº 6150. 6 de septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>

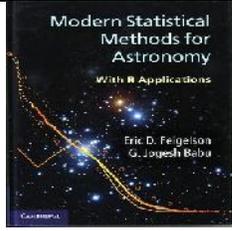
 <p>The cover of Science magazine, Volume 341, Number 6151, dated September 13, 2013. The main image is a colorful, Y-shaped structure representing antibodies, with the word 'ANTIBODIES' printed below it. The AAAS logo is in the bottom right corner.</p>	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 341. Nº 6151. 13 de septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
 <p>The cover of Science magazine, Volume 341, Number 6152, dated September 20, 2013. The main image shows a microscopic view of green and orange organisms. The AAAS logo is in the bottom right corner.</p>	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 341. Nº 6152. 20 de septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
 <p>The cover of Science magazine, Volume 341, Number 6153, dated September 27, 2013. The main image shows the Mars rover Curiosity on the red surface of Mars. The text 'Curiosity at Gale Crater' is visible at the bottom. The AAAS logo is in the bottom right corner.</p>	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 341. Nº 6153. 27 de septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
 <p>The cover of Science magazine, Volume 342, Number 6154, dated October 4, 2013. The main image features two stylized faces in profile, one pink and one green, with lines connecting them, symbolizing communication. The text 'Communication in Science' is at the bottom. The AAAS logo is in the bottom right corner.</p>	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 342. Nº 6154. 4 de octubre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
 <p>The cover of Science magazine, Volume 342, Number 6156, dated October 18, 2013. The main image shows a close-up of several red blood cells. The AAAS logo is in the bottom left corner.</p>	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 342. Nº 6156. 18 de octubre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>
 <p>The cover of Science magazine, Volume 342, Number 6156, dated October 18, 2013. The main image shows a close-up of a human skull. The AAAS logo is in the bottom left corner.</p>	<p><b>Título:</b> Science.  Vol. 342. Nº 6156. 18 de octubre 2013.  <b>Publicado por</b> The International Weekly Journal of Science.</p>

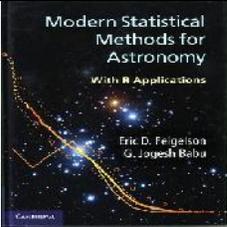
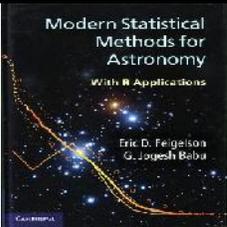
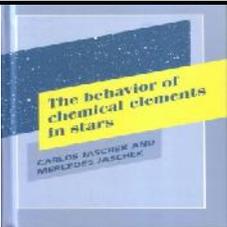
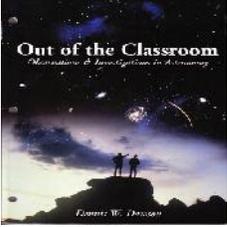
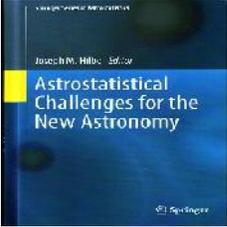
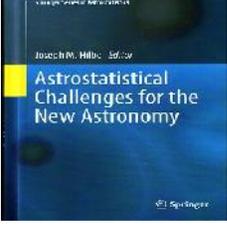
	<p><b>Título:</b> Publications Astronomical Society of Japan. Vol. 65. No. 4. Agosto 2013. <b>Publicado por</b> Astronomical Society Japan.</p>
	<p><b>Título:</b> Scientific American. Vol. 309. Nº 4. Octubre 2013. <b>Publicado por</b> Monthly by Cientific American.</p>
	<p><b>Título:</b> Scientific American. Vol. 309. Nº 5. Noviembre 2013. <b>Publicado por</b> Monthly by Cientific American.</p>
	<p><b>Título:</b> Sky and Telescope. Vol. 126. No. 4. Octubre 2013. <b>Publicado por</b> Monthly by Sky &amp; Telescope Media.</p>
	<p><b>Título:</b> The Astronomy and Astrophysics. Vol. 553. Parte I. Mayo 2013. <b>Publicado por</b> EDP Sciences.</p>
	<p><b>Título:</b> The Astronomy and Astrophysics. Vol. 553. Parte II. Mayo 2013. <b>Publicado por</b> EDP Sciences.</p>

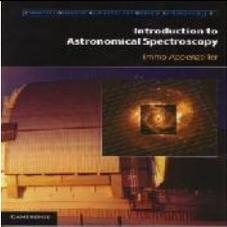
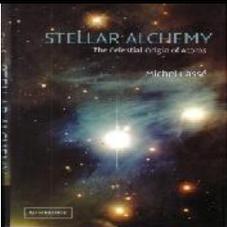
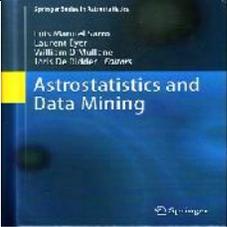
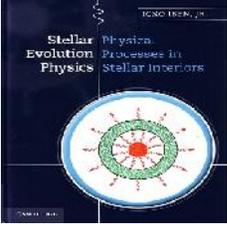
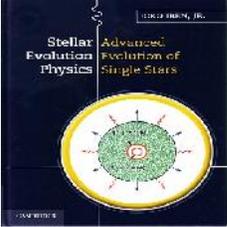
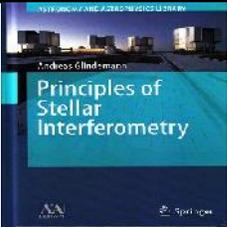
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  Año 28. No. 163. Enero 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  Año 28. No. 164. Febrero 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  Año 28. No. 165. Marzo 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  Año 28. No. 166. Abril 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  Año 28. No. 167. Mayo 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  Año 28. No. 168. Junio 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>

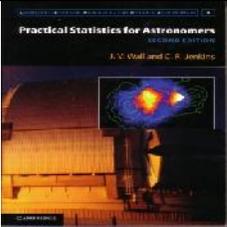
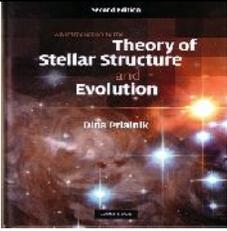
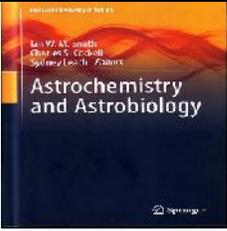
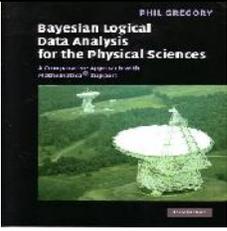
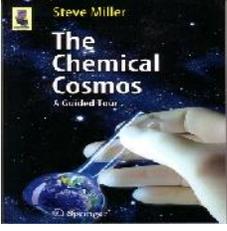
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  <b>Año 28.</b> No. 169-170. Julio-Agosto 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  <b>Año 28.</b> No. 171. Septiembre 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomía.  <b>Año 28.</b> No. 172. Octubre 2013.  <b>Publicado por</b> Equipo Sirius.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomy.  <b>Vol. 41.</b> No. 12. Diciembre 2013.  <b>Publicado por</b> Kalmbach Publishing CO.</p>

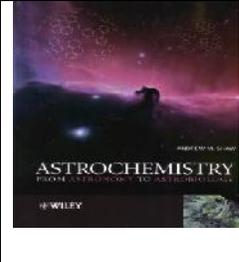
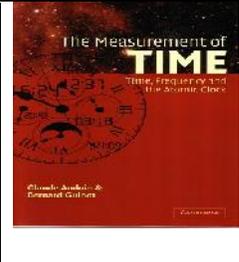
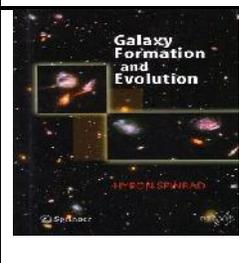
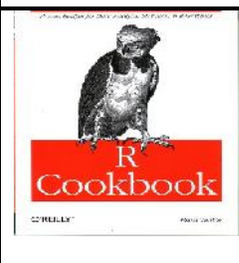
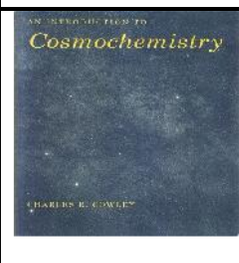
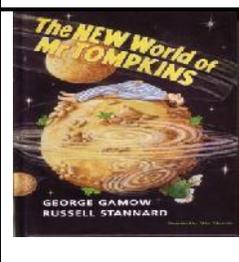
## Libros.

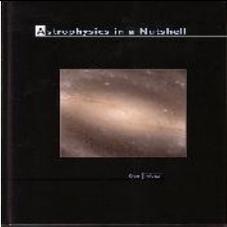
	<p><b>Título:</b> Modern statistical methods for astronomy.  <b>Autor:</b> With R. Applications.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Cambridge, 2012.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB149 F297 2012 c.1.</p>
---	--

	<p><b>Título:</b> Modern statistical methods for astronomy.  <b>Autor:</b> With R. Applications.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Cambridge, 2012.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB149 F297 2012 c.2.</p>
	<p><b>Título:</b> Modern statistical methods for astronomy.  <b>Autor:</b> With R. Applications.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Cambridge, 2012.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB149 F297 2012 c.3.</p>
	<p><b>Título:</b> The Behavior of chemical elements in stars.  <b>Autor:</b> Carlos Jaschek y Mercedes Jaschek.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge: Cambridge University Express, 1995.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 450 J39 c.2.</p>
	<p><b>Título:</b> Out of the Classroom: Observations e investigations in astronomy.  <b>Autor:</b> Dennis W. Dawson.  <b>Datos de publicación:</b> Australia; Pacific Grove, Calif.: Brooks/Cole, 2002.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB61 D272 2002.</p>
	<p><b>Título:</b> Astrostatistical challenges for the new astronomy.  <b>Autor:</b> Editado por Joseph M. Hilbe.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Springer, 2013.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB149 H641 2013.</p>
	<p><b>Título:</b> Astrostatistical challenges for the new astronomy.  <b>Autor:</b> Editado por Joseph M. Hilbe.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Springer, 2013.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB149 H641 2013. c.2</p>

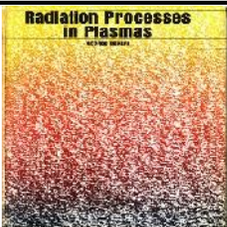
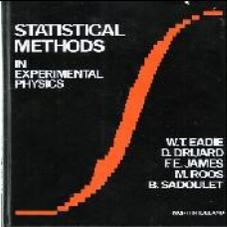
	<p><b>Título:</b> Handbook of CCD astronomy.  <b>Autor:</b> Steve B Howell.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge, UK; New York: Cambridge University Press, 2000.  <b>Ubicación:</b> QB 127.4 H859 2006.</p>
	<p><b>Título:</b> Stellar alchemy: the celestial origin of atoms.  <b>Autor:</b> Michel Cassé.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge, UK; New York: Cambridge University Press, 2003.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 463 C272 2003.</p>
	<p><b>Título:</b> Astrostatistics and data mining.  <b>Autor:</b> Luis Manuel Sarro.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Springer, 2012.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 149 A247 2012.</p>
	<p><b>Título:</b> Stellar evolution physics: physical processes in stellar interiors.  <b>Autor:</b> Icko Iben.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2013.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 806 K12 v.1 2013.</p>
	<p><b>Título:</b> Stellar evolution physics: advanced evolution of single stars.  <b>Autor:</b> Icko Iben.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2013.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 806 K12 v.2 2013.</p>
	<p><b>Título:</b> Principles of stellar interferometry.  <b>Autor:</b> Andreas Glindemann.  <b>Datos de publicación:</b> Heidelberg; New York: Springer, 2011.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB51.3.I45 G561 2011.</p>

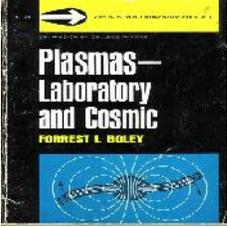
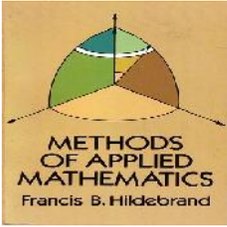
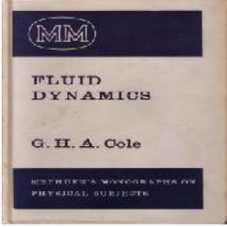
	<p><b>Título:</b> Practical statistics for astronomers.  <b>Autor:</b> J.V. Wall y C.R. Jenkins.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2012.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 149 W187 2012.</p>
	<p><b>Título:</b> An introduction to the theory of stellar structure and evolution.  <b>Autor:</b> Dina Prialnik.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2010.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB808 P93 2010.</p>
	<p><b>Título:</b> Astrochemistry and astrobiology.  <b>Autor:</b> Editado por W. M. Smith, Charles S. Cockell y Sydney Leach.  <b>Datos de publicación:</b> Heidelberg; New York; Dordrecht; Londres: Springer, 2013.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 450 S642 2013</p>
	<p><b>Título:</b> Stellar alchemy: the celestial origin of atoms.  <b>Autor:</b> Michel Casse.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge, UK; New York: Cambridge University Press, 2003.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 463 C272 2003.</p>
	<p><b>Título:</b> Bayesian Logical data analysis for the physical Sciences.  <b>Autor:</b> Michel Casse.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York; Melburne: Cambridge, 2005.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QA 279.5 G822 2005.</p>
	<p><b>Título:</b> The chemical Cosmos.  <b>Autor:</b> Steve Miller.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Springer, 2012.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 450 M647 2012.</p>

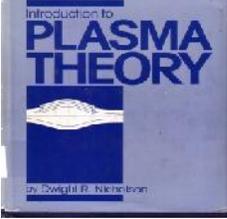
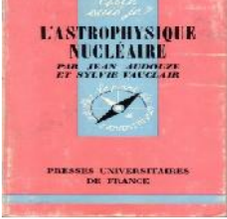
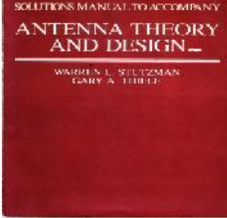
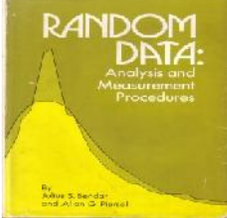
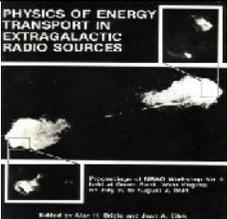
	<p><b>Título:</b> Astrochemistry: from astronomy to astrobiology.  <b>Autor:</b> Andrew M. Shaw.  <b>Datos de publicación:</b> Hoboken, N.J.: J. Wiley, 2006.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB450 S26 2006.</p>
	<p><b>Título:</b> The measurement of time: time, frequency and the atomic clock.  <b>Autor:</b> Claude Audoin y Bernard Guinot.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2001.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB213 A914 2001.</p>
	<p><b>Título:</b> Galaxy formation and evolution.  <b>Autor:</b> Hyron Spinrad.  <b>Datos de publicación:</b> Berlin; New York: Springer; Chichester, UK: Published in association with Praxis Pub., 2005.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB857.5.E96 S757 2005.</p>
	<p><b>Título:</b> R Cookbook.  <b>Autor:</b> Paul Teetor.  <b>Datos de publicación:</b> Beijing; Cambridge; Farnham: O'Reilly, 2011.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QA276.45.R3 T347 2011.</p>
	<p><b>Título:</b> An itroduction to cosmochemistry.  <b>Autor:</b> Charles R. Cowley.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1995.  <b>Ubicación:</b> QB 450 C873 1995.</p>
	<p><b>Título:</b> The new world of Mr. Tompkins: George Gamow's classic Mr. Tompkins in paperback.  <b>Autor:</b> Revisado y actualizado por Russell Stannard; ilustrado por Michael Edwards.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Cambridge University Press, 1999.  <b>Ubicación:</b> QC 71 S784 1999.</p>

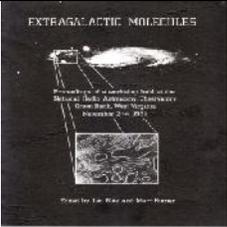
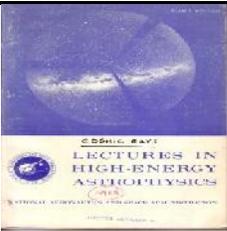
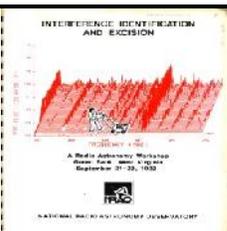
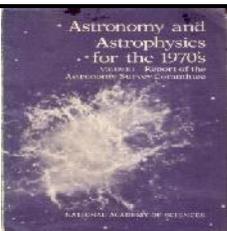
	<p><b>Título:</b> Astrophysics in a nutshell.  <b>Autor:</b> Dan Maoz.  <b>Datos de publicación:</b> Princeton, N.J.: Princeton University Press, 2007.  <b>Ubicación:</b> QC 71 S784 1999.</p>
---	---

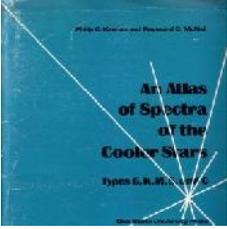
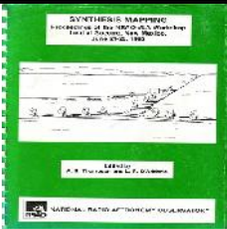
### Donación Héctor Álvarez.

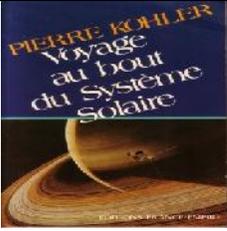
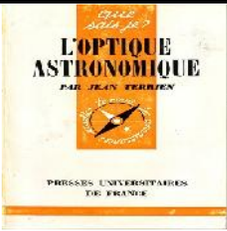
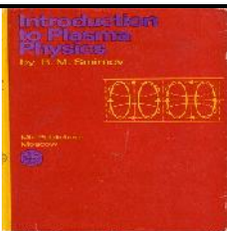
	<p><b>Título:</b> Le soleil.  <b>Autor:</b> Raymond Michard.  <b>Datos de publicación:</b> Paris: Presses universitaires de France, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB521 M621 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> High energy phenomena on the sun: A symposium sponsored by the National Aeronautics and Space Administration and held at NASA's Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland, September 28-30, 1972.  <b>Editado por</b> R. Ramaty y R.G. Stone.  <b>Datos de publicación:</b> Washington, D.C.: National Aeronautics and Space Administration, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB524 R165 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> Radiation processes in plasmas.  <b>Autor:</b> George Bekefi.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Wiley, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 K424 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> Radiation processes in plasmas.  <b>Autor:</b> George Bekefi.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Wiley, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 K424 1966.</p>

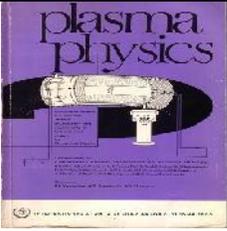
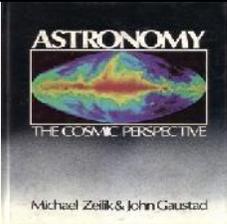
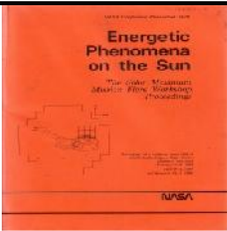
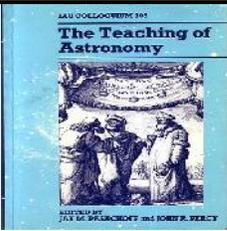
	<p><b>Título:</b> Radiation processes in plasmas.  <b>Autor:</b> George Bekefi.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Wiley, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 K424 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> Radiation processes in plasmas.  <b>Autor:</b> George Bekefi.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Wiley, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 K424 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> Fluid dynamics: an introductory account of certain theoretical aspects involving low velocities and small amplitudes  <b>Autor:</b> G.H.A. Cole  <b>Datos de publicación:</b> London: Methuen &amp; Co Ltd,; New York :John Wiley &amp; Sons Inc., 1962.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QA 911 C689 1962.</p>
	<p><b>Título:</b> Plasma physics.  <b>Autor:</b> S. Chandrasekhar.  <b>Datos de publicación:</b> Chicago: Chicago University Press, 1960.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 711 C454 1960</p>
	<p><b>Título:</b> Diseño y construcción de un sistema interferómetro de antenas para observación radial del sol en 175 Mc/c.  <b>Autor:</b> Héctor Álvarez Moreno.  <b>Datos de publicación:</b> Santiago de Chile: Universidad de Chile, Escuela de Ingeniería, 1960.  <b>Ubicación:</b> Colección Tesis. Tesis 1960 A472.</p>
	<p><b>Título:</b> Principles of plasma physics.  <b>Autor:</b> Nicholas A. Krall y Alvin W. Trivelpiece.  <b>Datos de publicación:</b> New York: McGraw-Hill Book, 1973.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC718 K89 1973.</p>

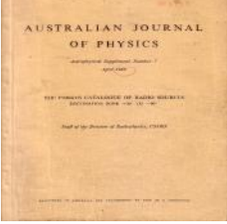
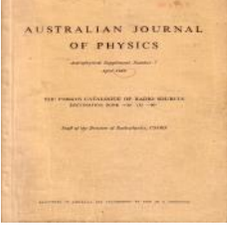
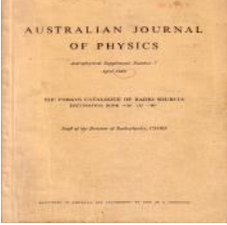
	<p><b>Título:</b> Principles of plasma physics.  <b>Autores:</b> Nicholas A. Krall, Alvin W. Trivelpiece.  <b>Datos de publicación:</b> New York: McGraw-Hill Book, 1973.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 K89 1973.</p>
	<p><b>Título:</b> L'astrophysique nucleaire.  <b>Autores:</b> J. Audouze et S. Vauclair.  <b>Datos de publicación:</b> París: Presses Universitaires de France, 1972.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB464 A940 1972.</p>
	<p><b>Título:</b> Antenna theory and design.  <b>Autores:</b> Warren L. Stutzman y Gary A. Thiele.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Wiley, 1981.  <b>Ubicación:</b> Colección general. TK 7872.A6 S933 1981.</p>
	<p><b>Título:</b> Random Data: analysis and measurement procedures.  <b>Autores:</b> Julius S. Bendat y Allan G. Pierson.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Wiley, 1981.  <b>Ubicación:</b> Colección general. TA 340 B458 1971.</p>
	<p><b>Título:</b> The phases of the interstellar medium: proceedings of a Workshop held at the National Radio Astronomy Observatory, Green Bank, West Virginia, 1981.  <b>Editado por</b> John M. Dickey.  <b>Datos de publicación:</b> Green Bank, W. Va.: Publications Division, NRAO, 1981.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB476.4 D551Ph</p>
	<p><b>Título:</b> Physics of energy transport in extragalactic radio sources: proceedings of a workshop held at National Radio Astronomy Observatory. Green Bank. West Virginia, 1984.  <b>Editado por</b> Alan H. Bridle y Jean A. Eilek.  <b>Datos de publicación:</b> Green Bank: NRAO, 1984.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB475 A1 B851Ph.</p>

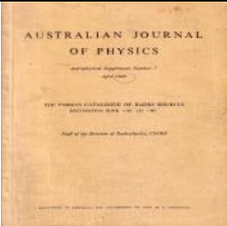
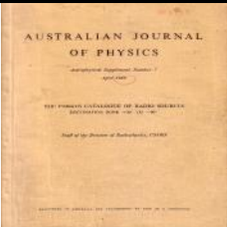
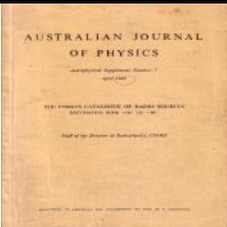
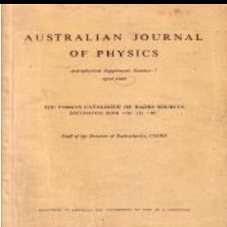
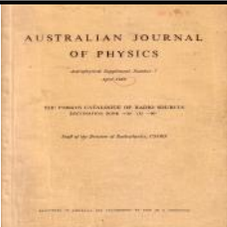
	<p><b>Título:</b> Extragalactic molecules: proceedings of a Workshop held at the National Radio Astronomy Observatory, Green Bank, West Virginia, 1981.</p> <p><b>Editado por</b> Leo Blitz and by Marc L. Kutner.</p> <p><b>Datos de publicación:</b> Green Bank, W. Va.: Publications Division, NRAO, 1981.</p> <p><b>Ubicación:</b> Colección general. QB475 A1 B648Ex</p>
	<p><b>Título:</b> Cosmic gamma rays.</p> <p><b>Autor:</b> Floyd William Stecker.</p> <p><b>Datos de publicación:</b> Washington, D.C.: National Aeronautics and Space Administration, 1971.</p> <p><b>Ubicación:</b> Colección general. QC490 S32 1971.</p>
	<p><b>Título:</b> Lectures in high-energy astrophysics.</p> <p><b>Autor:</b> H. Ogelman.</p> <p><b>Datos de publicación:</b> Washington, D.C.: National Aeronautics and Space Administration, 1969.</p> <p><b>Ubicación:</b> Colección general. QB461.6.H10 O34Le.</p>
	<p><b>Título:</b> Interference identification and excision :  ba radio astronomy workshop, Green Bank, West Virginia, September 21-22, 1982.</p> <p><b>Editado por</b> J.R. Fisher.</p> <p><b>Datos de publicación:</b> Green Bank, WV: National Radio Astronomy Observatory, 1983.</p> <p><b>Ubicación:</b> Colección general. TK7871.6 I8 1982.</p>
	<p><b>Título:</b> The interstellar medium.</p> <p><b>Autor:</b> S.A. Kaplan y S.B. Pikelner.</p> <p><b>Datos de publicación:</b> Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1970.</p> <p><b>Ubicación:</b> Colección general. QB790 K17In.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomy and astrophysics for the 1970.</p> <p><b>Autor:</b> National Academy of Sciences.</p> <p><b>Datos de publicación:</b> Washington, D.C.: National Academy of Sciences, 1972.</p> <p><b>Ubicación:</b> Colección general. QB51.3.R3 N280As V.1</p>

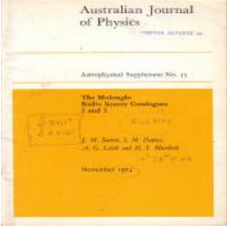
	<p><b>Título:</b> An atlas of spectra of the cooler stars.  <b>Autor:</b> Philip C. Keenan y Raymond C. McNeil.  <b>Datos de publicación:</b> Ohio: The Ohio State University Press, 1976.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 843.C6 K26 1976</p>
	<p><b>Título:</b> Birth and evolution of neutron stars: issues raised by millisecond pulsars: Proceedings of Workshop held at the National Radio Astronomy Observatory Green Bank West Virginia on June 6, 7, 8 1984.  <b>Editado por:</b> S.P. Reynolds y D.R. Stinebring.  <b>Datos de publicación:</b> National Radio Astronomy, 1984.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB843.N4 R459 1984.</p>
	<p><b>Título:</b> Monthly Notices.  Vol. 133. No. 4. Octubre 1966.  <b>Publicado por</b> Royal Astronomical Society.</p>
	<p><b>Título:</b> Symposium on radio optical studies of the galaxy.  <b>Editado por:</b> J.V. Hindman y B.E. Westerlund.  <b>Datos de publicación:</b> Sydney: Mount Stromlo Observatory, 1966.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 857 H662 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> Synthesis mapping: Proceedings of the NRAO-VLA Workshop held at Socorro, New Mexico, June 21-25, 1982.  <b>Editado por:</b> A.R. Thompson y L.R. D'Addario.  <b>Datos de publicación:</b> National Radio Astronomy Observatory, 1982.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 411 T468 1982.</p>
	<p><b>Título:</b> Proceedings of the fourth meeting of Committee of European Solar Radio Astronomers (CESRA) held at Berne (Switzerland) 4 to 8 March 1974.  <b>Editado por:</b> E. Schanda.  <b>Datos de publicación:</b> Berna: Institute of Applied Physics University of Berne, 1974.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 475 S291 1974.</p>

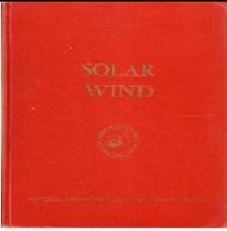
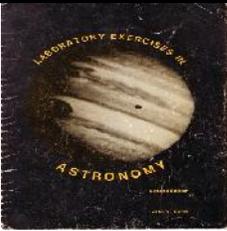
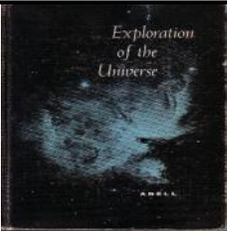
	<p><b>Título:</b> Voyage au bout du système solaire.  <b>Editado por:</b> Pierre Kohler.  <b>Datos de publicación:</b> Paris: Editions France-Empire, 1982.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 501 K79 1982.</p>
	<p><b>Título:</b> Space Plasma Physics: The Study of Solar System Plasmas: Volume 1 Report of Study Committee and Advocacy Panels.  <b>Editado por:</b> Pierre Kohler.  <b>Datos de publicación:</b> Paris: Editions France-Empire, 1982.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 501 K79 1982.</p>
	<p><b>Título:</b> Les Quasars: radiosources quasi stellaires.  <b>Autor:</b> Philippe Veron.  <b>Datos de publicación:</b> Paris: Presses universitaires de France, 1967.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 860 V473 1974.</p>
	<p><b>Título:</b> L'optique astronomique.  <b>Autor:</b> Jean Terrien.  <b>Datos de publicación:</b> Paris: Presses universitaires de France, 1972.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 86 T326 1972.</p>
	<p><b>Título:</b> Strategies in the search for life in the universe: a joint session of Commissions 16, 40, and 44, held in Montreal, Canada, during the IAU General Assembly, 15 and 16 August, 1979.  <b>Editado por</b> Michael D. Papagiannis.  <b>Datos de publicación:</b> Dordrecht, Holanda; Boston: D. Reidel Pub. Co., 1980.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB54 G128 1980.</p>
	<p><b>Título:</b> Introduction to plasma physics.  <b>Autor:</b> B.M. Smirnov.  <b>Datos de publicación:</b> Moscú: Mir Publishers, 1977.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QB 718 S639 1977.</p>

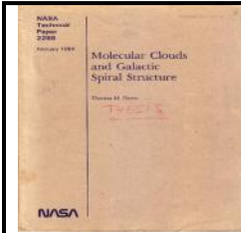
	<p><b>Título:</b> Notes on hidromagnetics and plasma physics.  <b>Autor:</b> R.L. Caravellano y J.F. Mc Clay.  <b>Datos de publicación:</b> Alexandría, EE.UU: Research Note, 1963.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 C311 1963.</p>
	<p><b>Título:</b> Plasma Physics: lectures presented at the seminar on plasma physics organized by and held at the International Centre for Theoretical Physics, trieste from 5 - 31 october 1964.  <b>Autor:</b> International Atomic Energy Agency.  <b>Datos de publicación:</b> Viena: International Atomic Energy Agency, 1965.  <b>Ubicación:</b> Colección general. QC 718 P715 1965.</p>
	<p><b>Título:</b> Astronomy, the cosmic perspective.  <b>Autor:</b> Michael Zeilik y John Gaustad.  <b>Datos de publicación:</b> New York; Cambridge; Filadelfia: Harper and Row, Publishers, 1983.  <b>Ubicación:</b> QB43.2 Z46 1990.</p>
	<p><b>Título:</b> Energetic phenomena on the sun: the solar maximum mission flare workshop proceedings.  <b>Editador:</b> Mukul Kundu y Bruce Woodgate.  <b>Datos de publicación:</b> Washington: NASA, 1986.  <b>Ubicación:</b> QB 526 F6 K961En.</p>
	<p><b>Título:</b> Solar activity: collection of articles, no. 3.  <b>Editador:</b> E. R. Mustel', E. I. Mogilevskiy, y I. A. Zhulin.  <b>Datos de publicación:</b> Washington: National Aeronautics and Space Administration; for sale by the Clearinghouse for Federal Scientific and Technical Information, Springfield, Va., 1969.  <b>Ubicación:</b> QB524 S684 No.3 1969.</p>
	<p><b>Título:</b> The teaching of astronomy :  bproceedings of the 105th Colloquium of the International Astronomical Union, Williamstown, Massachusetts, 26-30 July 1988.  <b>Editor:</b> Jay M. Pasachoff y John R. Percy.  <b>Datos de publicación:</b> Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1992.  <b>Ubicación:</b> QB61 P277 1992.</p>

	<p><b>Título:</b> The astronomical Journal. Vol. 98. No. 1. Julio 1989. <b>Publicado por</b> American Astronomical Society.</p>
	<p><b>Título:</b> The astrophysical journal. Vol. 199. No. 1. Parte 1. Julio 1975. <b>Publicado por</b> American Astronomical Society.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 7. Abril 1969. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 9. Julio 1969. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 11. Octubre 1969. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 15. Agosto 1970. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>

	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 16. Octubre 1970. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 18. Diciembre 1970. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 22. Mayo 1972. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 27. Febrero 1973. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 28. Agosto 1973. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 30. Octubre 1973. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>

	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 33. Noviembre 1974. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 36. Junio 1975. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 38. Noviembre 1975. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 43. Noviembre 1977. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> The Australian Journal of Physics. No. 45. Agosto 1978. <b>Publicado por</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.</p>
	<p><b>Título:</b> Monthly Notices. Vol. 136. No. 2. 1967. <b>Publicado por</b> Royal Astronomical Society.</p>

	<p><b>Título:</b> Electronic measurements and instrumentation.  <b>Editor:</b> Bernard M. Oliver y John M. Cage.  <b>Datos de publicación:</b> New York: McGraw-Hill, 1971.  <b>Ubicación:</b> TK 7878 O48 1971.</p>
	<p><b>Título:</b> Solar wind.  <b>Editores:</b> C. P. Sonett, P. J. Coleman, Jr., y J. M. Wilcox.  <b>Datos de publicación:</b> Washington: Scientific and Technical Information Office, National Aeronautics and Space Administration, 1972.  <b>Ubicación:</b> QB505 S698 1978.</p>
	<p><b>Título:</b> Laboratory exercises in astronomy.  <b>Autor:</b> John L. Safko.  <b>Datos de publicación:</b> Kendall / Hunt Publishing Company, 1978.  <b>Ubicación:</b> QB 62.5 S128 1978.</p>
	<p><b>Título:</b> Theory of turbulent plasma.  <b>Autor:</b> Vedenov, A.A.  <b>Datos de publicación:</b> Jerusalem: Israel Program for Scientific Translations, 1966.  <b>Ubicación:</b> QC 718 V414 1966.</p>
	<p><b>Título:</b> The search for extraterrestrial intelligence.  <b>Editor:</b> Philip Morrison.  <b>Datos de publicación:</b> Washington, D.C.: NASA, Scientific and Technical Information Branch, 1977.  <b>Ubicación:</b> QB54 M878 1977.</p>
	<p><b>Título:</b> Exploration of the universe.  <b>Autor:</b> George Abell.  <b>Datos de publicación:</b> New York: Holt Rinehart and Winston, 1964.  <b>Ubicación:</b> QB 45 A34 1964.</p>



**Título:** Molecular clouds and galactic spiral structure.

**Autor:** Thomas M. Dame.

**Datos de publicación:** Washington, D.C.: National Aeronautics and Space Administration, 1984.

**Ubicación:** QB 857.7 D157 1984 c.2.

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](mailto:biblio@das.uchile.cl)

Teléfono: 9771146