

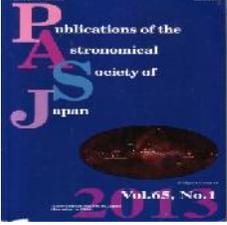
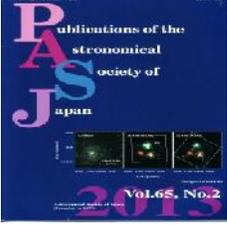
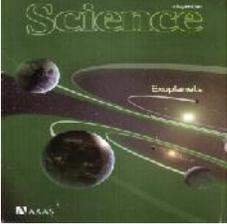
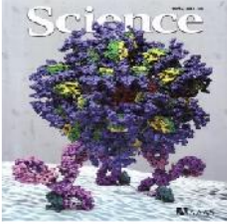
Biblioteca de Calán.

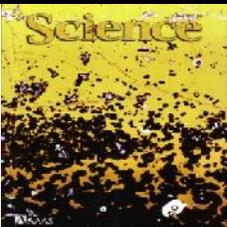
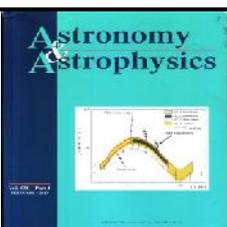
Novedades Bibliográficas Junio - Julio 2013.

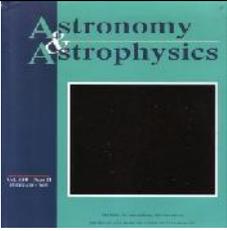
Publicaciones Periódicas.

	<p>Título: Scientific American. Vol. 305 No. 6. Junio 2013. Publicado por Monthly by Scientifican American.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 494. Nº 7435. Febrero 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 495. Nº 7439. Marzo 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 496. Nº 7444. Abril 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>

	<p>Título: Nature. Vol. 496. Nº 7443. Abril 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 495. Nº 7442. Marzo 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 498. Nº 7452. Junio 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 498. Nº 7453. Junio 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 498. Nº 7454. Junio 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>
	<p>Título: Nature. Vol. 498. Nº 7455. Junio 2013. Publicado por The International Weekly Journal of Science.</p>

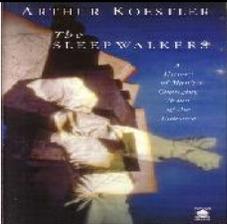
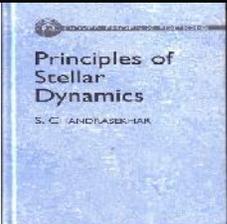
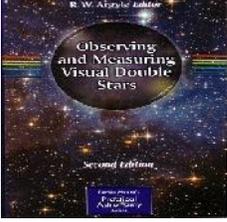
	<p>Título: Publications Astronomical Society of Japan. Vol. 65. No. 1. Febrero 2013. Publicado por Astronomical Society Japan.</p>
	<p>Título: Publications Astronomical Society of Japan. Vol. 65. No. 2. Abril 2013. Publicado por Astronomical Society Japan.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6131. 26 de abril 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6132. 3 de mayo 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6133. 10 de mayo 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6134. 17 de mayo 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>

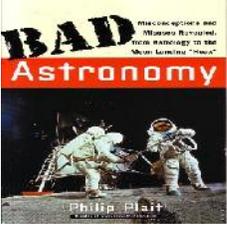
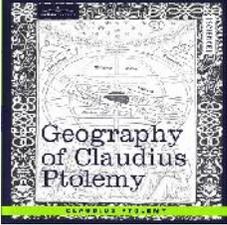
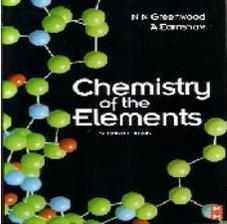
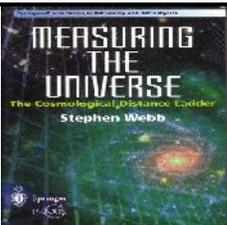
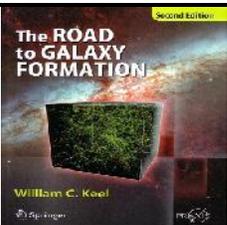
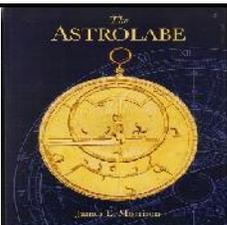
	<p>Título: Astronomy. Vol. 41. No. 6. Junio 2013. Publicado por Kalmbach publishing.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6135. 24 de mayo 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6136. 31 de mayo 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6137. 7 de junio 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: Science. Vol. 340. Nº 6138. 14 de junio 2013. Publicado por American Association for the Advancement of Science.</p>
	<p>Título: The Astronomy and Astrophysics. Vol. 550. Parte I. Febrero 2013. Publicado por EDP Sciences.</p>

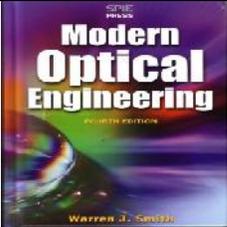
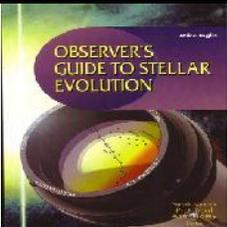
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 550. Nº 1. Parte II. Febrero 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Vol. 125. Nº925. Publicado por Astronomical Society of the Pacific.</p>
	<p>Título: Sky and Telescope. Vol. 125. No. 5. Mayo 2013. Publicado por Monthly by Sky & Telescope Media.</p>
	<p>Título: Sky and Telescope. Vol. 126. No. 2. Agosto 2013. Publicado por Monthly by Sky & Telescope Media.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 769. Nº 2. Parte I. Junio 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal Letters. Vol. 769. Nº 2. Parte II. Junio 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>

	<p>Título: The Astrophysical Journal. Vol. 770. Nº 1. Parte I. Junio 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal Letters. Vol. 770. Nº 1. Parte II. Junio 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: The Astrophysical Journal Supplement Series. Vol. 206. Nº 1. Mayo 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>
	<p>Título: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias. Vol. 42. Mayo 2013. Publicado por Instituto de Astronomía. UNAM.</p>
	<p>Título: Astronomical Journal. Vol. 145. No. 6. Junio 2013. Publicado por American Astronomical Society.</p>

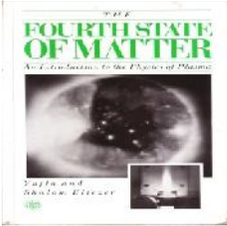
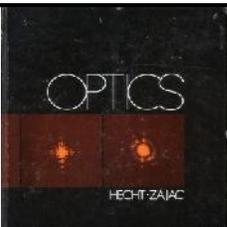
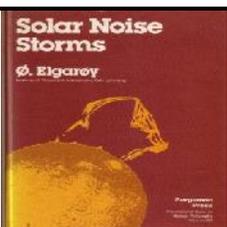
Libros.

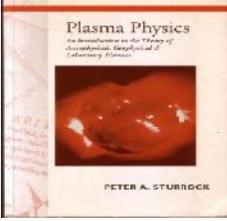
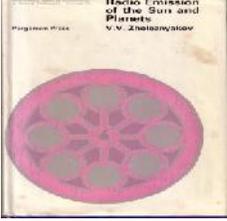
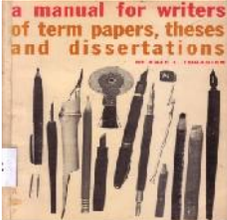
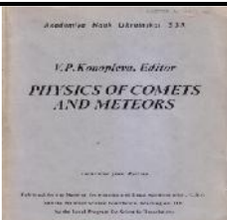
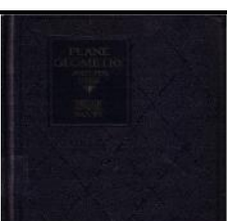
	<p>Título: Stellar physics: v.1 Stellar Evolution and Stability. Autor: G.S. Bisnovatyi-Kogan. Datos de publicación: Berlín, New York: Springer, 2001. Ubicación: Colección general. QB806 B822 v.1 2001-02.</p>
	<p>Título: Stellar physics: v.2 Fundamentals Concepts and Stellar Equilibrium. Autor: G.S. Bisnovatyi-Kogan. Datos de publicación: Berlín, New York: Springer, 2002. Ubicación: Colección general. QB806 B822 v.2 2001-02.</p>
	<p>Título: The sleepwalkers: a history of man's changing vision of the Universe. Autor: Arthur Koestler. Datos de publicación: Londres: Arkana Penguin Books, 1964. Ubicación: Colección general. BL 245 K77 1964.</p>
	<p>Título: Principles of stellar dynamics. Autor: S. Chandrasekhar. Datos de publicación: New York: Dover Publications, 2005. Ubicación: Colección general. QB 351 C454 2005.</p>
	<p>Título: Small Telescopes and Astronomical Reserch. Autor: S. Chandrasekhar. Datos de publicación: Santa Margarita: Collis Foundation Press, 2010. Ubicación: Colección general. QB 88 G328 2010.</p>
	<p>Título: Observing and measuring visual double stars. Editor: R. W. Argyle. Datos de publicación: New York: Springer, 2012. Ubicación: Colección general. QB 821 G686 2012.</p>

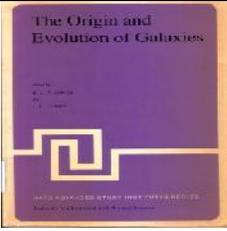
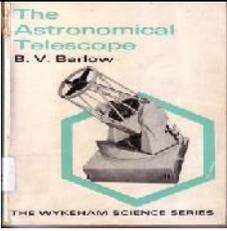
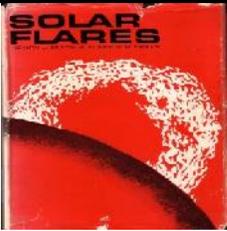
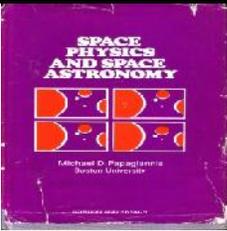
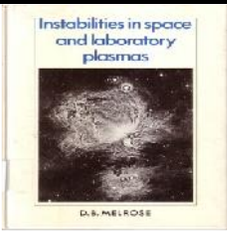
	<p>Título: Bad astronomy: misconceptions and misuses revealed, from astrology to the moon landing 'hoax'.</p> <p>Autor: Philip C. Plait.</p> <p>Datos de publicación: New York: John Wiley and Sons, 2002.</p> <p>Ubicación: Colección general. QB44.3 P696 2002.</p>
	<p>Título: Geography of Claudius Ptolemy.</p> <p>Autor: Claudius Ptolemy.</p> <p>Datos de publicación: New York: Cosmic Classics, 2011.</p> <p>Ubicación: Colección general. G1005 1460.S7 P975 2011.</p>
	<p>Título: Chemistry of the elements.</p> <p>Autor: N.N. Greenwood y A. Earnshaw.</p> <p>Datos de publicación: Amsterdam; Boston; Heidelberg ; Londres ; New York; Oxford; Paris; San Diego; San Francisco; Singapur; Sydney; Tokyo: Elsevier, 1997.</p> <p>Ubicación: Colección general. G1005 1460.S7 P975 2011.</p>
	<p>Título: Measuring the universe: the cosmological distance ladder.</p> <p>Autor: N.N. Greenwood y A. Earnshaw.</p> <p>Datos de publicación: Londres; New York: Springer; Chichester, U.K.: Praxis Pub., 1999.</p> <p>Ubicación: Colección general. QB991.C66 W365 1999.</p>
	<p>Título: The road to galaxy formation.</p> <p>Autor: William C. Keel.</p> <p>Datos de publicación: Berlin; New York: Springer, 2007</p> <p>Ubicación: Colección general. QB857.5.E96 K244 2007. c.2.</p>
	<p>Título: The astrolabe.</p> <p>Autor: James E. Morrison.</p> <p>Datos de publicación: Rehoboth Beach: Janus, 2007.</p> <p>Ubicación: Colección general. QB 85 M872 2007.</p>

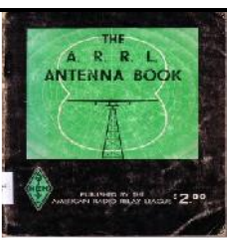
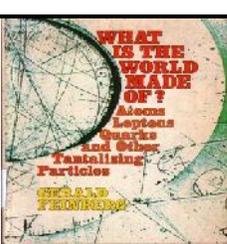
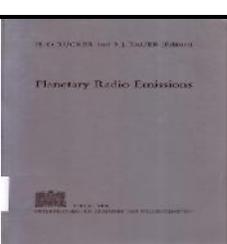
	<p>Título: Modern optical engineering: the design of optical systems. Autor: Warren J. Smith. Datos de publicación: New York: McGraw Hill, 2008. Ubicación: Colección general. TS 513 S663 2008.</p>
	<p>Título: Observer's guide to stellar evolution: the birth, life, and death of stars. Autor: Mike Inglis. Datos de publicación: London; New York: Springer, 2003. Ubicación: Colección general. QB857.5.E96 I52 2003.</p>

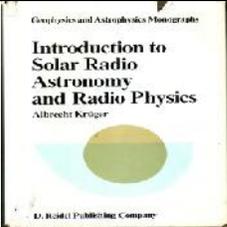
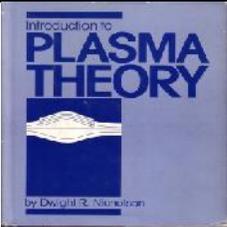
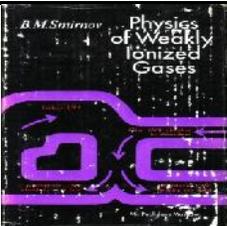
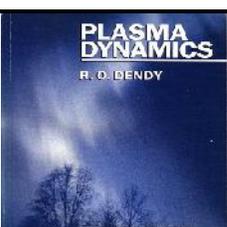
Donación Héctor Álvarez.

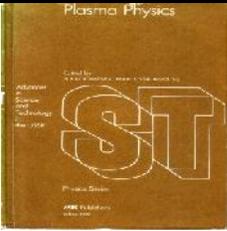
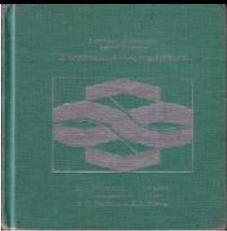
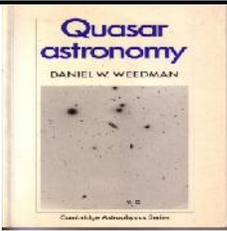
	<p>Título: Fourth state of matter: An introduction to the physics of plasma. Autor: Yaffa Eliezer y Shalom Eliezer. Datos de publicación: Bristol, Inglaterra; Filadelfia: Adam Hilger, 1989. Ubicación: Colección general. QC 718 E42 1989.</p>
	<p>Título: Optics. Autor: Eugene Hecht y Alfred Zajac. Datos de publicación: Menlo Park (California): Addison-Wesley Pub. Co., 1974. Ubicación: Colección general. QC 355.2 H447 1974.</p>
	<p>Título: Solar noise storms Autor: E. O. Elgaroy. Datos de publicación: Oxford; New York: Pergamon Press, 1977. Ubicación: Colección general. QB539.N6 E41 1977</p>

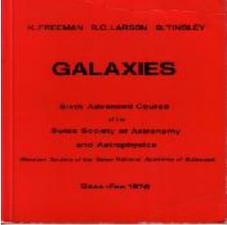
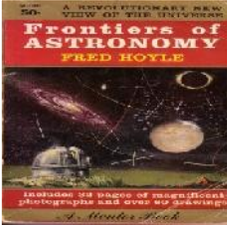
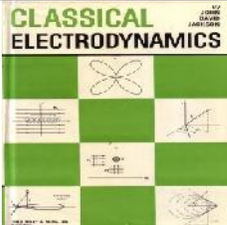
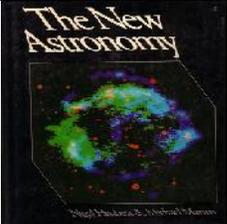
	<p>Título: Plasma Physics: An introduction to the theory of astrophysical geophysical Laboratory plasmas. Autor: Peter A. Sturrock. Datos de publicación: Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1994. Ubicación: Colección general. QC718 S935 1994.</p>
	<p>Título: Radio emission of the Sun and planets Autor: V. V. Zheleznyakov. Datos de publicación: Oxford; New York: Pergamon Press, 1969. Ubicación: Colección general. QB475 Z4813 1969.</p>
	<p>Título: Radio Astronomy. Autor: J.L. Pawsey y R.N. Bracewell. Datos de publicación: Oxford: Clarendon Press, 1955. Ubicación: Colección general. QB475 P111 1955.</p>
	<p>Título: A manual for writers of dissertations. Autor: Kate L. Turabian. Datos de publicación: Chicago, Londres: The University of Chicago Press, 1960. Ubicación: Colección general. LB 2369 T929.</p>
	<p>Título: Physics of comets and meteors. Autor: V. P. Konopleva. Datos de publicación: Jerusalem: Israel Program for Scientific Translations, 1965. Ubicación: Colección general. QB 721 A168 1965.</p>
	<p>Título: Plane geometry and its uses. Autor: Gordon R. Mirick , Marquis J. Newell y George A. Harper Datos de publicación: Illions, New York: Row, Peterson and company, 1935. Ubicación: Colección general. QA455 M675 1935.</p>

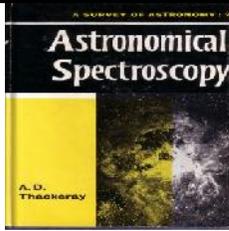
	<p>Título: The origin and evolution of galaxies. Editores: B.J.T. Jones y J.E. Jones Datos de publicación: Dordercht: D. Reidel Publishing Company, 1983 Ubicación: Colección general. QB857 I61 1983.</p>
	<p>Título: The astronomical telescope. Autor: Boris V. Barlow. Datos de publicación: London, New York: Wykeham Publications y Springer-Verlag, 1975 Ubicación: Colección general. QB88 B223 1975.</p>
	<p>Título: Solar flares. Autor: Henry J. Smith y Elske v.P. Smith. Datos de publicación: New York, Londres: The Macmillan Company: Collier-Macmillan Limited, 1963 Ubicación: Colección general. QB528 S649 1963.</p>
	<p>Título: Space physics and space astronomy. Autor: Michael D. Papagiannis. Datos de publicación: New York: Gordon and Breach Science Publishers, 1972 Ubicación: Colección general. QB500 P213 1972.</p>
	<p>Título: Instabilities in space and laboratory plasmas. Autor: D.B. Melrose. Datos de publicación: Cambridge, New York: Cambridge University Press, 1986. Ubicación: Colección general. QC 718.5.S7 M517 1986.</p>
	<p>Título: Principles of electricity and electromagnetism. Autor: Gaylord Probasco Harnwell. Datos de publicación: New York, Toronto y Londres: McGraw-Hill Book Co., 1949. Ubicación: Colección general. QC518 H289 1949.</p>

	<p>Título: Plasma astrophysics. Editores: A.O. Benz y T.J.-L. Courvoisier. Datos de publicación: Berlín, New York: Springer-Verlag, 1994. Ubicación: Colección general. QB462.7 K59 1994.</p>
	<p>Título: Solar radiophysics: studies of emission from the sun at metre wavelengths. Editores: D.J. McLean y N.R. Labrum. Datos de publicación: Cambridge, New York: Cambridge University Press, 1985. Ubicación: Colección general. QB531 M126 1985.</p>
	<p>Título: The A.R.R.L. antenna book. Autor: American Radio Relay League. Datos de publicación: Connecticut : A.R.R.L., 1956. Ubicación: Colección general. TK 6565.A6 A512.</p>
	<p>Título: What is the world made of? Autor: Gerald Feinberg. Datos de publicación: Nueva York: Anchor Press: Doubleday, 1978. Ubicación: Colección general. QC793.24 F299 1978.</p>
	<p>Título: Planetary Radio Emissions: proceedings of an international workshop held at Graz, Austria, July 9-10, 1984. Editores: H.O. Rucker y S.J. Bauer. Datos de publicación: Wien: Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1985. Ubicación: Colección general. QB 600 R898 v.1.</p>
	<p>Título: Planetary Radio Emissions II: proceedings of an international workshop held at Graz, Austria, September 7-9, 1984. Editores: H.O. Rucker, S.J. Bauer y B.M. Pedersen. Datos de publicación: Wien: Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1985. Ubicación: Colección general. QB 600 R898 v.2.</p>

	<p>Título: Introduction to Solar Radio Astronomy and Radio Physics. Autor: Albrecht Kruger. Datos de publicación: Dordrecht, Boston: D. Reidel Pub. Co., 1979. Ubicación: Colección general. QB539.R3 K94 1979.</p>
	<p>Título: Introduction to plasma theory. Autor: Dwight R. Nicholson. Datos de publicación: New York: Wiley, 1983. Ubicación: Colección general. QC718 N582 1983.</p>
	<p>Título: Physics of weakly ionized gases. Autor: B.M. Smirnov. Datos de publicación: Moscú: Mir Publishers, 1981 Ubicación: Colección general. QC 718.424 S639 1981</p>
	<p>Título: Atoms, stars, and nebulae. Autor: Lawrence H. Aller. Datos de publicación: Cambridge: Harvard University Press, 1971. Ubicación: Colección general. QB 461 A434 1971.</p>
	<p>Título: Principles of modern physics. Autor: Robert B. Leighton. Datos de publicación: New York: McGraw-Hill, 1959 Ubicación: Colección general. QC173 L528 1959.</p>
	<p>Título: Plasma dynamics. Autor: R.O. Dynamics. Datos de publicación: Oxford: Clarendon Press, 1990. Ubicación: Colección general. QC 718.5.D9 D391 1990.</p>

	<p>Título: Introducción a la mecánica de los fluidos Autor: Reclus Roca Vila. Datos de publicación: México: Editorial Limusa, 1978. Ubicación: Colección general. QC 145 R669 1978.</p>
	<p>Título: Plasma physics. Autor: Samuel Tanenbaum. Datos de publicación: New York: McGraw-Hill, 1967. Ubicación: QC 718 T164 1967.</p>
	<p>Título: Plasma physics. Editor: B.B. Kadomtsev. Datos de publicación: Moscú: Mir Publishers, 1981. Ubicación: Colección general. QC 718 K11 1981.</p>
	<p>Título: Radiation processes in astrophysics. Autor: Wallace H. Tucker. Datos de publicación: Cambridge: Technology Press of the Massachusetts Institute of Technology, 1975. Ubicación: Colección general. QB461 T895 1975.</p>
	<p>Título: Lecture notes on introductory theoretical astrophysics. Autor: R. J. Weymann. Datos de publicación: Tucson, Arizona: Pachart, 1976. Ubicación: Colección general. QB 461.5 L471 1976.</p>
	<p>Título: Quasar astronomy. Autor: Daniel Weedman. Datos de publicación: Cambridge: Cambridge University Press, 1986. Ubicación: QB860 W394 1986.</p>

	<p>Título: Galaxies: sixth advanced course of the Swiss Society of astronomy and Astrophysics. Autor: K. Freeman, R.B. Larson y B. Tinsley. Datos de publicación: Sauverny: Geneva Observatory, 1976. Ubicación: Colección general. QB857.1 F855Ga.</p>
	<p>Título: Frontiers of astronomy. Autor: Fred Hoyle. Datos de publicación: New York: Harper, 1955. Ubicación: Colección general. QB500 H867.</p>
	<p>Título: Symposium on the Orion Nebula to Honor Henry Draper. Editador: A.E. Glassgold, P.J. Huggins y E.L. Schucking. Datos de publicación: New York, N.Y.: New York Academy of Sciences, 1982. Ubicación: Colección general. QB 855 S989 1982.</p>
	<p>Título: Classical electrodynamics. Autor: John David Jackson. Datos de publicación: New York; London: John Wiley & Sons, 1962 Ubicación: Colección general. QC 631 J13 1962.</p>
	<p>Título: The new astronomy. Autor: Nigel Henbest y Michael Marten. Datos de publicación: Cambridge: Cambridge University Press, 1983. Ubicación: Colección general. QB43.2 H493 1983.</p>
	<p>Título: The invisible universe: the story of radio astronomy. Autor: Gerrit L. Verschuur. Datos de publicación: New York: Springer-Verlag, 1987. Ubicación: Colección general. QB475.A25 V562 1987.</p>



Título: Astronomical spectroscopy.

Autor: A. D. Thackeray.

Datos de publicación: New York: Macmillan, 1961.

Ubicación: Colección general. QB465 T363As 1961.

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