**Bibliografía general**

**Morrón, L. (2020). *Los mundos de Brana* [en línea].** <https://losmundosdebrana.com/> [consulta: 29 febrero 2020]

***Mujeres con ciencia* [en línea].** Disponible en: <https://mujeresconciencia.com/> [consulta: 19 febrero 2020].

**Sánchez Ron, J. M. (2011). *El poder de la ciencia****.* Barcelona: Crítica.

**Sellés, M.; Solís, C. (2005). Historia de la ciencia**. Madrid: Espasa Calpe.

**Las Siete Hermanas**

***Vassar Encyclopedia* [en línea].** Disponible en: <http://vcencyclopedia.vassar.edu/index.html> [consulta: 19 febrero 2020]

Vassar Historian, 2020, «Maria Mitchell». En: ***Vassar Encyclopedia* [en línea].** Disponible en: <http://vcencyclopedia.vassar.edu/faculty/original-faculty/maria-mitchell1.html> [consulta: 19 febrero 2020]

**Observatorio de Harvard**

**Colección fotográfica del Observatorio de Harvard**:

*Harvard College Observatory History in Images* [en línea]. Disponible en: <https://hea-www.harvard.edu/~fine/Observatory/index.html> [consulta: 10 febrero 2020].

Harvard College Observatory*: Astronomical Photographic Plate Collection* [en línea]. Disponible en: <https://platestacks.cfa.harvard.edu/> [consulta: 19 febrero 2020].

**Williamina Fleming (1857-1911)**

**Biografías de Williamina Fleming:**

McGrath, A. (2017). «The First Computer: Williamina Fleming and the Horsehead Nebula», ***Wolbach Library Galactyc Gazette* [en línea].** Disponible en: <http://www.altbibl.io/gazette/the-first-computer-williamina-fleming-and-the-horsehead-nebula.html> [consulta: 27 febrero 2020].

Pérez Benavente, R. (2018). «Williamina Fleming, la astrónoma accidental que descubrió más de 300 estrellas», ***Mujeres con ciencia* [en línea].** Disponible en: <https://mujeresconciencia.com/2018/04/05/williamina-fleming-la-astronoma-accidental-descubrio-mas-300-estrellas/> [consulta: 27 febrero 2020].

**Annie Jump Cannon (1863-1941)**

**Biografías de Annie Jump Cannon:**

Falconer, I. J.; Mena, J. G.; O’Connor, J. J.; Peres, T. S. C.; Robertson, E. F. (2017). «Annie Jump Cannon»., ***MacTutor History of Mathematics Archive* [en línea]** de la Universidad de St. Andrews. Disponible en: <http://mathshistory.st-andrews.ac.uk/Biographies/Cannon.html> [consulta: 13 febrero 2020].

**Antonia Maury (1866-1952)**

**Biografías de Antonia Maury:**

Masegosa, J. (2013). «El harén de Pickering: Antonia Maury», ***El extraño caso de Henrietta Leavitt y el Erasmus Cefeido* [en línea].** Disponible en: <http://henrietta.iaa.es/el-har%C3%A9n-de-pickering-antonia-c-maury> [consulta: 27 febrero 2020].

Razkin, U. (2019). «Antonia Maury (1866-1952): la mujer que conocía las estrellas», ***Mujeres con ciencia* [en línea].** Disponible en: <https://mujeresconciencia.com/2019/05/09/antonia-maury-1866-1952-la-mujer-que-conocia-las-estrellas/> [consulta: 27 febrero 2020].

Vassar Historian (2008). «Antonia Maury»., ***Vassar Encyclopedia* [en línea].** <http://vcencyclopedia.vassar.edu/alumni/antonia-maury.html> [consulta: 20 febrero 2020].

**Henrietta Leavitt (1868-1921)**

**Biografías de Henrietta Leavitt:**

«Henrietta Swan Leavitt», **Encyclopedia of World Biography [en línea]**. Disponible en: <https://www.encyclopedia.com/people/science-and-technology/astronomy-biographies/henrietta-leavitt> [consulta: 29/02/2020].

Gómez, R. (2019). «Cómo medir una galaxia. La historia de Henrietta Leavitt», ***Medium* [en línea].** Disponible en: [https://medium.com/@edenarush/medir-una-galaxia-henrietta-leavitt-25c2448571f0](https://medium.com/%40edenarush/medir-una-galaxia-henrietta-leavitt-25c2448571f0) [consulta: 13 febrero 2020].

IAA-CSIC/FECYT. «Variabilidad estelar», ***El extraño caso de Henrietta Leavitt y Erasmus Cefeido* [en línea].** Disponible en: <http://henrietta.iaa.es/variabilidad-estelar> [consulta: 15 marzo 2018].

Mariani, G. (2012). «Henrietta Leavitt — Celebrating the Forgotten Astronomer». En: **AAVSO [en línea].** Disponible en: <https://www.aavso.org/henrietta-leavitt-%E2%80%93-celebrating-forgotten-astronomer> [consulta: 13 febrero 2020].

O’Connor, J. J.; Robertson, E. F. (2017). «Henrietta Swan Leavitt». En: ***MacTutor History of Mathematics Archive* [en línea].** Disponible en: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Leavitt.html> [consulta: 13 febrero 2020].

**Artículos de Henrietta Leavitt:**

Leavitt, H. (1908). «1777 variables in the Magellanic Clouds», **Annals of Harvard College Observatory**, vol. 60, nº 4, pp. 84–108. Disponible en línea: <http://adsabs.harvard.edu/full/1908AnHar..60...87L> [consulta: 15 marzo 2018].

Leavitt, H.; Pickering, E. (1912). «Periods of 25 Variable Stars in the Small Magellanic Cloud», **Harvard College Observatory Circular**, vol. 173, pp. 1–3. Disponible en línea: <http://articles.adsabs.harvard.edu/full/1912HarCi.173....1L> [consulta: 15 marzo 2018]

**Cecilia Payne-Gaposchkin (1900-1979)**

**Biografías de Cecilia Payne**:

Calvin, S. (2017). «Cecilia Payne», **Beyond Curie** (pp. 2–9 y 2–10). Disponible en: <http://iopscience.iop.org/book/978-1-6817-4645-6/chapter/bk978-1-6817-4645-6ch2> [consulta: 10/03/2018].

O’Connor, J. J.; Robertson, E. F. (2017). «Cecilia Helena Payne-Gaposchkin», ***MacTutor History of Mathematics Archive*** (Universidad de St. Andrews). Disponible en: <http://mathshistory.st-andrews.ac.uk/Biographies/Payne-Gaposchkin.html> [consulta: 13 febrero 2020]. (Ver todos los enlaces que aparecen en esta página.)

**Entrevistas a Cecilia Payne:**

Entrevista a Cecilia Payne. Por Owen Gingerich (5 marzo 1968, oficina de Payne-Gaposchkin, Observatorio de Harvard). En: ***American Institute of Physics* [en línea].** Disponible en: <https://www.aip.org/history-programs/niels-bohr-library/oral-histories/4620> [consulta: 27 febrero 2020].

**Joan Feynman (Nueva York, 1927)**

**Biografías de Joan Feynman:**

Hirshberg, C. (2002). «My Mother, the Scientist». ***Popular Science*** (18/04/2002) [en línea]. Disponible en: <https://www.popsci.com/scitech/article/2002-04/my-mother-scientist/> [consulta: 27 febrero 2020].

Morrón, L. (2014). «Joan Feynman, la física de las auroras», ***Los Mundos de Brana*** (06/11/2014) [en línea]. Disponible en: <https://losmundosdebrana.com/2014/11/06/joan-feynman-la-fisica-de-las-auroras/> [consulta: 27 febrero 2020].

Riley, C. (2015). «Joan Feynman: From auroras to anthropology», ***More Passion for Science: Journeys into the Unknown***. Disponible en línea: <https://findingada.com/shop/a-passion-for-science-stories-of-discovery-and-invention/joan-feynman-from-auroras-to-anthropology/> [consulta: 27 febrero 2020].

**Conferencias de Joan Feynman**::

Feynman, J. (2018). *Being Feynman’s Curious Sister*. **Conferencia** en Caltech (5 noviembre 2018). Disponible en línea: <https://www.youtube.com/watch?v=fuN8UzQCRWo> [consulta: 27 febrero 2020].

**Vera Rubin (1928-2016)**

**Entrevistas a Vera Rubin:**

Entrevista a Vera Rubin. Por Alan Lightman (3 abril 1989, Washington, D. C.). En: ***American Institute of Physics* [en línea].** Disponible en: <https://www.aip.org/history-programs/niels-bohr-library/oral-histories/33963> [consulta: 27 febrero 2020].

Entrevista a Vera Rubin. Por David DeVorkin. En: ***American Institute of Physics* [en línea].** Disponible en:

Sesión I: <https://www.aip.org/history-programs/niels-bohr-library/oral-histories/5920-1> (21 septiembre 1995, Departamento de Magnetismo Terrestre, Carnegie Institution of Washington) [consulta: 27 febrero 2020].

Sesión II: <https://www.aip.org/history-programs/niels-bohr-library/oral-histories/5920-2> (9 mayo 1996, Departamento de Magnetismo Terrestre, Carnegie Institution of Washington) [consulta: 27 febrero 2020].

[**Descarga todas las entrevistas a Vera Rubin de *AIP* en PDF.**](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi6g-qn3c7nAhVKzRoKHXtSDV4QFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fwww.aip.org%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fhistory%2Fteaching-guides%2Foral-histories-women-astronomers%2FOral%2520Histories%2520of%2520Women%2520Astronomers_Vera%2520Rubin.pdf&usg=AOvVaw3PonuKmxMOsky3v7Xt2XlF)

**Jocelyn Bell Burnell (Lurgan, 1943)**

**Entrevistas a Jocelyn Bell:**

Entrevista a Jocelyn Bell Burnell. Por David DeVorkin (21 mayo 2000, Carnegie Institution, Washington, D. C.). En: ***American Institute of Physics* [en línea].** Disponible en: <https://www.aip.org/history-programs/niels-bohr-library/oral-histories/31792> [consulta: 29 febrero 2020].

Esta bibliografía ha sido elaborada por los miembros de la **Agrupación Astronómica Antares** (Universidad Autónoma de Madrid). Está basada en los recursos que se consultaron para impartir una charla el por el **Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, el 13 de febrero de 2020 en la Facultad de Ciencias de la UAM [**[ver: *El universo es violeta (2ª edición)*]**](http://agrupacionantares.weebly.com/astroblog/el-universo-es-violeta-2-edicion). No obstante, la agrupación ya había elaborado charlas de esta misma temática antes. Este documento contiene la investigación de varias personas durante años.

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 29 FEBRERO 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Twitter: [@AntaresUAM](https://twitter.com/antaresuam) | Sitio web: <http://agrupacionantares.weebly.com> |
| Facebook: [Agrupación Astronómica Antares UAM](https://es-es.facebook.com/pages/category/College---University/Agrupaci%C3%B3n-Astron%C3%B3mica-Antares-UAM-257386104303345/) | Correo electrónico: antares.agrupacion@gmail.com |