BIBLIOGRAFÍA NOVIEMBRE

ABC Ciencia. (2019, September 27). Descubren tres agujeros negros en curso de colisión. Recuperado de: https://www.abc.es/ciencia/abci-descubren-tres-agujeros-negros-curso-colision-201909280141 noticia.html AM. (s.f.). Percival Lowell v los canales de Marte. 2019, de Astromia Sitio web: https://www.astromia.com/biografias/lowell.htm BBC NEWS | Science/Nature | Rare dead star found near Earth. (2019). Retrieved 18 October 2019, recuperado de: http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/6955769.stm Bibiliografía: Space. (2019, Octubre 26). An Asteroid the Size of a Skyscraper Just Flew by Earth (Video). Recuperado de: https://www.space.com/asteroid-1998-hl1-earth-flyby-october-2019- webcast.html Dunbar, B. (n.d.). New View of Family Life in the North American Nebula. Retrieved from https:// www.nasa.gov/mission_pages/spitzer/news/spitzer20110210.html. El telescopio Hubble: Los Pilares de la creación son también los Pilares de la destrucción (2015). Recuperado de: https://ciencia.nasa.gov/ciencias-especiales/07jan_pillarsofcreation ESA/Hubble. (n.d.). Edwin Powell Hubble - The man who discovered the cosmos. Retrieved October 12, 2019, recuperado de: https://www.spacetelescope.org/about/history/the_man_behind_the_name/ Estrellas de neutrones. (2019). Retrieved 18 October 2019, from https://www.nationalgeographic. es/espacio/estrellas-de-neutrones Frommert, H., & Kronberg, C. (n.d.). NGC 7000. Recuperado de: http://www.messier.seds.org/xtra/ngc/n7000.html. Giovanni Virginio Schiaparelli - La vita sul pianeta Marte (1893) Historia y briografia. (10 de Octubre de 2018). Carl Sagan. Historia-Biografia. Obtenido de: https:// historia-biografia.com/carl-sagan/. Instituto Geográfico Nacional. (2019). Eclipses, tránsitos y lluvias de estrellas. 2019, de IGN España Sitio web: https://astronomia.ign.es/eclipses-yperseidas#targetText=La%20m%C3%A1xima%20actividad%20de%20la%20lluvia%20se%20espera %20que%20tenga,desde%20la%20 Tierra%20en%201986. Instituto Geográfico Nacional. (2019). Eclipses, tránsitos y lluvias de estrellas. 2019, de IGN España Sitio web: https://astronomia.ign.es/eclipses-yperseidas#targetText=La%20m%C3%A1xima%20actividad%20de%20la%20lluvia%20se%20espera %20que%20tenga,desde%20la%20 Tierra%20en%201986. 'Pillars of creation' destroyed by supernova (2007). Recuperado de: https://www.newscientist.com/ article/dn10925-pillars-ofcreation-destroyed-by-supernova/ M87 (NGC 4486). (2019). Recuperado de: http://www.robgendlerastropics.com/M87text.htmlNational Aeronautics and Space Administration. (n.d.). Biography of Edwin Powell Hubble (1889 - 1953). Recuperado: October 12, 2019, de https://asd.gsfc.nasa.gov/archive/hubble/overview/ hubble_bio.html National Geographic. (2019, October 7). Andrómeda devorará la Tierra dentro de 4.000 millones de años. recuperado de https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/andromeda-nos-devorara-dentro-4000-millones-anos 14784 Networks, A. T. (2019). Edwin Hubble - Facts, Discoveries & Early Life -Biography. Recuperado: October 12, 2019, de Edwin Hubble Biography website: https://www.biography.com/scientist/ edwin-hubble Rodriguez, F.. (s.f.). Percival Lowell (1855-1916) [PDF], de Cielo Sur. Sitio web: http://www.cielosur.com/oposicion-planeta-marte-lowell.pdf Space. (2019, Octubre 18). Historic Women Spacewalkers Hope to Land on the Moon. Recuperado de: https://www.space.com/historic-women-spacewalkers-hope-to-land-on-moon.html The Editors of Encyclopaedia Britannica. (2019). Percival Lowell: American Astronomer, de Britannica. Sitio web: https://www.britannica.com/biography/Percival-Lowell Velasco, J. (1 de Agosto de 2001). Carl Sagan: cómo conciliar ciencia y popularidad. Revista de libros. Obtenido de:

https://www.revistadelibros.com/articulos/biografia-de-carl-sagan. Vergano, D. (S.F.) ¿Quién fue Carl Sagan?. National Geographic. Obtenido de: https://www.nationalgeographic.es/espacio/quien-fue-carl-sagan.