BIBLIOGRAFÍA FEBRERO

Betelgeuse

Agustyn, A. (2020). Betelgeuse | Size, Color, Luminosity, & Facts. [online] Encyclopedia Britannica. Available at: https://www.britannica.com/place/Betelgeuse-star Simbad.u-strasbg.fr. (2020). HIP 27989. [online] Available at: http://simbad.u-strasbg.fr/simbad/simbasic?Ident=HIP+27989&submit=SIMBAD+search O'Connor, J. and Robertson, E. (2020). John Herschel (1792 - 1871). [online] Mathshistory.st-andrews. ac.uk. Available at: http://mathshistory.st-andrews.ac.uk/Biographies/Herschel.html Strickland, A. (2020). The supergiant Betelgeuse star will explode. It's just a matter of when, astronomers say. [online] CNN. Available at: https://edition.cnn.com/2020/01/25/world/betelgeuse-star-dimming-scn-trnd/index.html

Boletín espacial

https://www.vercalendario.info/es/luna/mexico-mes-febrero-2020.html https://es.theepochtimes.com/cuando-y-donde-ver-planetas-en-el-cielo-nocturno-de-2020_589300.html https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/calendario-astronomico-2020-cuando-son-los-eventos-de-astronomia https://www.photopills.com/es/articulos/guia-fotografia-lluvia-estrellas

Derecho especial

United Nations Office for Outer Space Affair. (2019). Space Law. Recuperado de https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/index.html

Enana blanca

Paul Scott Anderson (2019). This white dwarf star has a giant, evaporating planet. Recuperado el 29 de enero de 2020, de https://earthsky.org/space/evaporating-giant-exoplanet-white-dwarf-star Mike Wall, (2019). Evidence of an Alien Planet Spotted Around a White Dwarf, a Cosmic First. Recuperado el 29 de enero de 2020, de https://www.space.com/alien-planet-detected-around-whitedwarf-first-discovery.html Paul Rincon, (2019). Distant star´s vision of our Sun´s future ´death´. Recuperado el 29 de enero de 2020, de: https://www.bbc.com/news/science-environment-50665998 Galileo Galilei: http://museovirtual.csic.es/salas/magnetismo/biografias/galileo.htm https://astrojem.com/precursores/galileo.html

Guillaume le Gentil

Clouded Out - ScienceWise - ANU. (2020). Recuperado el 29 de enero de 2020, de: http://sciencewise.anu. edu.au/articles/CloudedOut Guillaume Le Gentil. (2020). Recuperado el 29 de enero de 2020, de: https://es.wikipedia.org/wiki/Guillaume_Le_Gentil Guillaume Le Gentil, el hombre con más mala suerte en la Historia. (2020). Recuperado el 29 de enero de 2020, de: https://www.anfrix.com/2006/10/historias-de-infortunio-y-mala-suerte-i-un-astronomo-maldecido/ El tránsito de Venus cautivó a astrónomos de todo el mundo. (2020). Recuperado el 29 de enero de 2020, de:

https://www.esa.int/Space_in_Member_States/Spain/El_transito_de_Venus_cautivo_a_astron omos_ de_todo_el_mundo Rembrandt. (1633). La tormenta en el mar de Galilea. Recuperado el 29 de enero de 2020, de: https:// es.wikipedia.org/wiki/La_tormenta_en_el_mar_de_Galilea

Los objetos más grandes del universo

National Aeronautics and Space Administration. (2017). The Sun. Enero 25, 2020, de National Aeronautics and Space Administration. Recuperado de: https://www.nasa.gov/sun Horváth, István et al. (2015). New Data Support the Existence of the Hercules-Corona Borealis Great Wall. Enero 25, 2020. Astronomy & Astrophysics. Recuperado de: https://arxiv.org/pdf/1510.01933.pdf ABC Ciencia. (2013). La galaxia más grande conocida. Enero 25, 2020. Recuperado de: https://www.abc. es/ciencia/20130903/abci-macro-galaxia-grande-conocida-201309021940.html

Nebulosa del búho

Rabadán, I. (n.d.). Catálogo Messier. Retrieved January 28, 2020, from http://www.catalogomessier.com/ descripcion-objeto-M97 Editors, R. D., & Editors, R. D. (2015, August 21). Ghost of a Dying Star: Planetary Nebula ESO 378-1. Retrieved January 28, 2020, from https://www.rdworldonline.com/ghost-of-a-dying-star-planetary-nebula-eso-378-1/