

BIBLIOGRAFÍA MAYO

Boletín astronómico

Moon phases calendar. (n.d.) Recuperado de: <https://www.spaceweatherlive.com/en/moon-phases-calendar/2020/5> Vaughan, C. (2020). Night sky, May 2020. Recuperado de: <https://www.space.com/16149-night-sky.html>

El mensaje más rápido

Cassini, A. (2015). Un experimento crucial de Galileo sobre la velocidad de la luz. Recuperado de: <https://cienciahoy.org.ar/2015/04/un-experimento-crucial-de-galileo-sobre-la-velocidad-de-la-luz/> Williams, M. (2018). Finally! Voyager 2 is Now in Interstellar Space. Recuperado de: <https://www.universetoday.com/140850/finally-voyager-2-is-now-in-interstellar-space/>

Imágenes James C. Maxwell Biography. (2019). Recuperado de: <https://www.biography.com/scientist/james-c-maxwell> Ruiza, M., Fernández, T. y Tamaro, E. (2004). Galileo Galilei. Biografía. En Biografías y Vidas. La enciclopedia biográfica en línea. Barcelona (España). Recuperado de: <https://www.biografiasyvidas.com/monografia/galileo/> NASA. (2019). First-Ever Solar System Family Portrait. Recuperado de: <https://solarsystem.nasa.gov/resources/700/first-ever-solar-system-family-portrait-1990/> NASA. (2019). Mars Curiosity Image Gallery. Recuperado de: https://www.nasa.gov/mission_pages/msl/images/index.html

Jessica Meir

Melanie Whiting, Brian Dunbar. (2020). Jessica U. Meir (PH.D.) NASA Astronaut. 23 de Abril de 2020, de National Aeronautics and Space Administration Sitio web: <https://www.nasa.gov/astronauts/biographies/jessica-u-meir/biography> Lyndon B. Johnson Space Center. (2019). Expedition 60 I NASA. 23 de Abril de 2020, de National Aeronautics and Space Administration Sitio web: https://www.nasa.gov/sites/default/files/atoms/files/exp-60-summary_final.pdf Lyndon B. Johnson Space Center. (2020). Expedition 61 I NASA. 23 de Abril de 2020, de National Aeronautics and Space Administration Sitio web: <https://www.nasa.gov/sites/default/files/atoms/files/exp-61-summary.pdf>

Johannes Kepler

Johannes Kepler. (n.d.). Retrieved from <https://www.biografiasyvidas.com/biografia/k/kepler.htm> Johannes Kepler. (n.d.). Retrieved from [https://www.buscabiografias.com/biografia/verDetalle/2146/Johannes Kepler](https://www.buscabiografias.com/biografia/verDetalle/2146/Johannes%20Kepler)

Luna Europa

In Depth Look at Europa. (19 de diciembre 2019). Recuperado de: <https://solarsystem.nasa.gov/moons/jupiter-moons/europa/in-depth/> Predicción de Albert Einstein confirmada alrededor de un agujero negro

La mayor predicción de Einstein, comprobada por primera vez alrededor de un agujero negro.

(2020). Recuperado el 29 de abril de 2020 de: https://www.abc.es/ciencia/abci-baile-estrella-alrededor-agujero-negro-einstein-1-newton-0-202004172014_noticia.html Representación artística de la precesión de Schwarzschild. (2020). Recuperado el 29 de abril de 2020 de: <https://www.eso.org/public/spain/images/eso2006a/>

Q&A

BBC. (2011). Brian Cox explains why time travels in one direction - Wonders of the Universe - BBC Two [Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=uQSoaiubuA0> Serway, R., Moses, C., & Moyer, C. (2005). Modern physics. Belmont: Thomson Brooks/Cole. **Imágenes** Public Domain Pictures. (n.d.). Recuperado de: <https://www.publicdomainpictures.net/es/index.php> Star Colors and Temperatures. (n.d.). Recuperado de: <https://docs.kde.org/trunk5/en/extragear-edu/kstars/ai-colorandtemp.html> Lines, A. (2008). Glowing metal [Imagen]. Recupeo de: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Glowing_metal.jpg

Satélite Caronte y Plutón: ¿Planeta doble?

Sobrevolando Caronte, el satélite de Plutón. (22 de febrero, 2016). Recuperado de <https://observatorio.info/2016/02/sobrevolando-caronte-el-satelite-de-pluton/> Talbert, T. (18 de febrero, 2018). Pluto's 'Hulk-like' Moon Charon: A Possible Ancient Ocean? Recuperado de <https://www.nasa.gov/feature/plutos-hulk-like-moon-charon-a-possible-ancient-ocean/> Hamilton, C. J. (1998). Caronte. Recuperado de <http://solarviews.com/span/charon.htm>

Satélite Cubesat

NASA. CubeSat 101 Basic Concepts and Processes for First – Time CubeSat Developers. Agencia Espacial Mexicana. Mejoras prácticas para el diseño de CubeSat

The Golden Record: el embajador más importante del mundo

Voyager - The Golden Record. (n.d.). Retrieved from <https://voyager.jpl.nasa.gov/golden-record/> Voyager: Una historia de amor. (n.d.). Retrieved from https://ciencia.nasa.gov/ciencias-especiales/28apr_voyager2 Gambino, M. (2012, April 22). What Is on Voyager's Golden Record? Retrieved from <https://www.smithsonianmag.com/science-nature/what-ison-voyagers-golden-record-73063839/> Carrie. (2019, March 18). The Story Of The Team That Created Golden Record, The "Mixtape For... Retrieved from <https://www.2oceansvibe.com/2019/03/18/the-story-of-the-team-that-created-golden-record-the-mixtape-for-extraterrestrials/> Earth's Greatest Hits - producer Timothy Ferris recalls assembling humanity's definitive playlist for the Voyager Golden Record. (2020, January 31). Retrieved from <https://www.wfmt.com/2019/03/22/earths-greatest-hits-producer-timothy-ferris-recalls-assembling-humanitys-definitive-playlist-for-the-voyager-golden-record/> Disco de oro de las Voyager. (2020, April 10). Retrieved from https://es.wikipedia.org/wiki/Disco_de_oro_de_las_Voyager

¿Una estrella más vieja que el universo?

SIMBAD basic query result. (n.d.). Retrieved from <http://simbad.u-strasbg.fr/simbad/sim-basic?Ident=HD+140283> Dunbar, B. (n.d.). Hubble Finds Birth Certificate of Oldest Known Star. Retrieved from https://www.nasa.gov/mission_pages/hubble/science/hd140283.html