# **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-experi - mento-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-voya - ger-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-fami - ly-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 Ad - ministration 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

#### 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-sa - telite-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-definiti - ve-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/simbasic?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