### **BIBLIOGRAFÍA MAYO 2021**

### **CONSTELACIÓN DE TAURO**

Anónimo (Desconocido). Constelación De Tauro: Ubicación, Estrellas Principales Y Mitos. Recuperado de: https://mitologia.guru/constelaciones/constelacion-de-tauro/ Antonio Herrera (Desconocido). Mitología: Estrellas y Planetas. Tauro (Tau). Recuperado de: http://www.portalciencia.net/mitotauro.html

### CREW 2

Brown, K. (2021, April 24). NASA to air live coverage of spacex Crew-1 Astronauts' return to Earth. Retrieved April 26, 2021, from https://www.nasa.gov/press-release/nasa-to-air-live-coverage-of-spacex-crew-1-astronauts-return-to-earth

Gohd, C. (2021, April 24). SpaceX's first Reused Crew Dragon docks at space station with four crew-2 astronauts. Retrieved April 26, 2021, from https://www.space.com/spacex-crew-2-dragon-space-station-docking-success

Pearlman, R. (2021, April 23). 'GuinGuin,' the FLYING penguin, revealed as Spacex CREW-2 Zero-g indicator. Retrieved April 27, 2021, from https://www.space.com/spacex-crew-2-zero-g-indicator-penguin-

guinguin#:~:text=%22It%20is%20a%20penguin%20that,Welcome%20GuinGuin%20to%20space!% 22&text=The%207%2Dinch%2Dtall%20(,%22zero%2Dg%20indicator.%22

Potter, S. (2021, April 09). Coverage set for NASA's Spacex Crew-2 Briefings, Events, Broadcasts. Retrieved April 26, 2021, from https://www.nasa.gov/press-release/coverage-set-for-nasa-s-spacex-crew-2-briefings-events-broadcasts

Space X Public Relations Team, .. (2021). Crew-2 Mission. Retrieved April 27, 2021, from https://spacex.com.pl/files/2021-04/crew-2-press-kit.pdf

## **DISCOS PROTOPLANETARIOS**

Luis Felipe Rodríguez Jorge. (Augosto 29, 2016) Discos protoplanetarios, una minade información sobre la formación de planetas. El Colegio Nacional.

https://colnal.mx/noticias/discos-protoplanetarios-una-mina-de-informacion-sobre-la formacion-de-planetas-luis-felipe-rodriguez-jorge/

El Economista. (2018). La forma de los discos protoplanetarios y los planetas a los que formarán. El Economista; El Economista.

https://www.eleconomista.net/tendencias/La-forma-de-los-discos-protoplanetarios-y los-planetas-a-los-que-formaran-20161109-0017.html

Jímenez Lugo, J. (2019). Discos protoplanetarios en torno de otras estrellas. Ciencia y desarrollo CONACYT. https://www.cyd.conacyt.gob.mx/?p=articulo&id=167

### **EFEMÉRIDES**

Corpbella, J. (2019). El eclipse que convirtió a Einstein en leyenda. La Vanguardia.

https://www.lavanguarLuis Felipe Rodríguez Jorge. (Augosto 29, 2016) Discos protoplanetarios, una mina de información sobre la formación de planetas. El Colegio Nacional.

https://colnal.mx/noticias/discos-protoplanetarios-una-mina-de-informacion-sobre-la formacion-de-planetas-luis-felipe-rodriguez-jorge/

El Economista. (2018). La forma de los discos protoplanetarios y los planetas a los que formarán. El Economista; El Economista.

https://www.eleconomista.net/tendencias/La-forma-de-los-discos-protoplanetarios-y los-planetas-a-los-que-formaran-20161109-0017.html

Jímenez Lugo, J. (2019). Discos protoplanetarios en torno de otras estrellas. Ciencia y desarrollo CONACYT.

https://www.cyd.conacyt.gob.mx/?p=articulo&id=167dia.com/ciencia/20190529/46254912 6830/eclipse-1919-teoria-relatividad-einstein-eddington.html

Efemérides mayo (s.f.) Fronteras del conocimiento.

http://fronterasdelconocimiento.com/efemerides-cientificas/efemerides-mayo/ Found it! Ice on Mars. (2002). NASA Science.

https://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2002/28may\_marsice Hubble's 'First Light'. (s.f.). NASA. https://www.nasa.gov/content/hubbles-first-light Ruiz, E. (2017). Venetia Burney, la niña que bautizó al planeta Plutón. *Chiapas paralelo*. https://www.chiapasparalelo.com/trazos/2017/09/venetia-burney-la-nina-que-bautizo-al-planeta-pluton/

### **INGENUITY**

NASA. (s. f.). *Mars Helicopter*. NASA Mars. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://mars.nasa.gov/technology/helicopter/#

JPL. (s. f.). *Ingenuity Landing Press Kit | Introduction*. NASA/JPL. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://www.jpl.nasa.gov/news/press kits/mars 2020/ingenuity/landing/

NASA. (s. f.-b). *Mars Helicopter*. JPL. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://www.jpl.nasa.gov/missions/ingenuity

NASA. (2020). Mars Helicopter/Ingenuity.

https://mars.nasa.gov/files/mars2020/MarsHelicopterIngenuity\_FactSheet.pdf

# **VACÍOS, EL ESPACIO ENTRE LOS FILAMENTOS**

Swinburne University of Technology. (s. f.). *Galactic Voids*. Cosmos. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://astronomy.swin.edu.au/cosmos/G/galactic+voids

Rodriguez, F. (2020). Los grandes vacíos del universo afectarían la formación de las galaxias. Universidad Nacional de Córdoba. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://oac.unc.edu.ar/2020/04/02/los-grandes-vacios-del-universo-afectarian-la-formacion-de-las-galaxias/

Europa Press. (2019). Los vacíos cósmicos agudizan las mediciones del universo. cienciaplus. Recuperado 26 de abril de 2021, de

https://www.europapress.es/ciencia/astronomia/noticia-vacios-cosmicos-agudizan-mediciones-universo-20190710165048.html

Freedman, R.A., & Kaufmann III, W.J. (2008). Stars and galaxies: Universe. New York City: W.H. Freeman and Company.