

## **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](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. (Agosto 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.lavanguardia.com/ciencia/2016/08/29/discos-protoplanetarios-una-mina-de-informacion-sobre-la-formacion-de-planetas-luis-felipe-rodriguez-jorge/> Luis Felipe Rodríguez Jorge. (Agosto 29, 2016) Discos protoplanetarios, una mina de información sobre la formación de planetas. El Colegio Nacional.

<https://colnacional.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>

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

<https://www.cyd.conacyt.gob.mx/?p=articulo&id=167> [dia.com/ciencia/20190529/462549126830/eclipse-1919-teoria-relatividad-einstein-eddington.html](http://dia.com/ciencia/20190529/462549126830/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](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/](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](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.