

## BIBLIOGRAFÍA JUNIO 2021

### ¡ALMA OBSERVATORY DESCUBRE LA GALAXIA EN ESPIRAL MÁS ANTIGUA!

*ALMA descubre la galaxia en espiral más antigua* | ALMA.

(2021). <https://www.almaobservatory.org/es/comunicados-de-prensa/alma-descubre-la-galaxia-en-espiral-mas-antigua/>

MILENIO. (22 de mayo, 2021). *Telescopio ALMA descubre la galaxia espiral más antigua jamás vista en el universo; así luce*. Milenio.com; Grupo Milenio. <https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/telescopio-alma-descubre-galaxia-espiral-antigua-jamas-vista>

MARCA Claro. (26 mayo, 2021). *Descubren la galaxia en espiral más antigua jamás registrada, se llama BRI 1335-0417*. MARCA; Marca Claro. <https://www.marca.com/claromx/trending/2021/05/26/60ad324aca474114738b457a.html>

### EFEMÉRIDES

Moronta, F. (2018). *Calendario junio 2018: héroes científicos latinoamericanos*. Revista Persea. Recuperado de <https://revistapersea.com/calendario2018/junio-ecuador/>  
Efemérides junio. (s.f.). Fronteras del conocimiento. Recuperado de <http://fronterasdelconocimiento.com/efemerides-cientificas/efemerides-junio/>

### EL CUÁSAR MÁS LEJANO DESCUBIERTO EN LA ACTUALIDAD

Sacristian, E. (2021). *Descubierto el cuásar más antiguo y lejano*. Sinc.

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Descubierto-el-cuasar-mas-antiguo-y-lejano#top>

Temming, M. (2021). *The most ancient supermassive black hole is bafflingly big*. Science News. <https://www.sciencenews.org/article/most-ancient-supermassive-black-hole-quasar-bafflingly-big>

### MICHAEL COLLINS

Lyndon B Johnson Space Center History Archive(2008). *Astronaut Bio: Michael Collins (Major General, USAF, Retired)*. NASA. <https://er.jsc.nasa.gov/seh/collinsm.htm>.

Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2021, April 29). Michael Collins. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/biography/Michael-Collins-American-astronaut>

Gohd, C. (2019, July 20). *Alone at the Moon: What Was Michael Collins Thinking During the Apollo 11 Lunar Landing?* Space.com. <https://www.space.com/michael-collins-remembers-apollo-11-moon-landing.html>.

AeroGraphics, . (2012). *Human Space Flight Mission Patch Handbook*. Aerographics.

### SEDNA

90377 *Sedna Facts for Kids*. (s. f.). Kiddle. Recuperado 31 de mayo de 2021, de [https://kids.kiddle.co/90377\\_Sedna](https://kids.kiddle.co/90377_Sedna)

Barucci, M. A., Belskaya, I. N., Fulchignoni, M., & Birlan, M. (2005). Taxonomy of Centaurs and Trans-Neptunian Objects. *The Astronomical Journal*, 130(3), 1291–1298. <https://doi.org/10.1086/431957>

Barucci, M. A., Cruikshank, D. P., Dotto, E., Merlin, F., Poulet, F., Dalle Ore, C., Fornasier, S., & de Bergh, C. (2005). Is Sedna another Triton? *Astronomy & Astrophysics*, 439(2), L1-L4. <https://doi.org/10.1051/0004-6361:200500144>

Barucci, M. A., Morea Dalle Ore, C., Alvarez-Candal, A., de Bergh, C., Merlin, F., Dumas, C., & Cruikshank, D. (2010). (90377) SEDNA: INVESTIGATION OF SURFACE COMPOSITIONAL VARIATION. *The Astronomical Journal*, 140(6), 2095–2100. <https://doi.org/10.1088/0004-6256/140/6/2095>

Emery, J. P., Dalle Ore, C. M., Cruikshank, D. P., Fernández, Y. R., Trilling, D. E., & Stansberry, J. A. (2007). Ices on (90377) Sedna: confirmation and compositional constraints. *Astronomy & Astrophysics*, 466(1), 395–398. <https://doi.org/10.1051/0004-6361:20067021>

Perna, D., Barucci, M. A., Fornasier, S., DeMeo, F. E., Alvarez-Candal, A., Merlin, F., Dotto, E., Doressoundiram, A., & de Bergh, C. (2010). Colors and taxonomy of Centaurs and trans-Neptunian objects. *Astronomy and Astrophysics*, 510, A53. <https://doi.org/10.1051/0004-6361/200913654>

Sheppard, S. S. (2010). THE COLORS OF EXTREME OUTER SOLAR SYSTEM OBJECTS. *The Astronomical Journal*, 139(4), 1394–1405. <https://doi.org/10.1088/0004-6256/139/4/1394>

Trujillo, C. A., Brown, M. E., Rabinowitz, D. L., & Geballe, T. R. (2005). Near-Infrared Surface Properties of the Two Intrinsically Brightest Minor Planets: (90377) Sedna and (90482) Orcus. *The Astrophysical Journal*, 627(2), 1057–1065. <https://doi.org/10.1086/430337>