

# CAZADORES DE MITOS

Astrología,  
¿ciencia o mito?

ENLACES DE CONSULTA

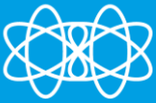


GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA



## CAZADORES DE MITOS

¡Comienza el entrenamiento de tus equipos como *Cazadores de Mitos*!

En el presente documento hemos seleccionado una serie de recursos online que pueden servir de guía u orientación en la búsqueda y recopilación de información que tus equipos deberán realizar para sentar las bases teóricas sobre las que se fundamentará la investigación que para resolver el reto **“Astrología, ciencia o mito?”**.

Encontrarás diferentes tipos de recursos:

- Sitios web
- Publicaciones de interés
- Materiales didácticos
- Podcast y vídeos divulgativos
- Software celeste

¡Esperamos os sean de ayuda!





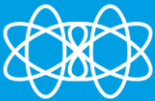
## SITIOS WEB

- ESA (Agencia Espacial Europea)  
[http://www.esa.int/Space\\_in\\_Member\\_States/Spain](http://www.esa.int/Space_in_Member_States/Spain)
- NASA (National Aeronautics and Space Administration)  
[www.nasa.gov](http://www.nasa.gov)
- NASA en español  
<https://www.lanasa.net/>
- Sección de astronomía del Instituto Geográfico Nacional  
<https://astronomia.ign.es/>
- Sociedad Española de Astronomía (SEA)  
<https://www.sea-astronomia.es/>
- Instituto Astrofísico de Canarias (IAC)  
<https://iac.es/>

## PUBLICACIONES DE INTERÉS

- Alfonso Garzón, J et al. (2009). *100 conceptos básicos de astronomía*. Sociedad Española de Astronomía. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas».  
[https://www.sea-astronomia.es/sites/default/files/100\\_conceptos\\_astr.pdf](https://www.sea-astronomia.es/sites/default/files/100_conceptos_astr.pdf)
- Carlson, S (diciembre de 1985). *A double-blind test of astrology* (Una prueba de doble ciego a la astrología). *Nature* (en inglés) (Nature Publishing Group, publicado el 5 de diciembre de 1985). Vol. 318: 419-425.  
<https://muller.lbl.gov/papers/Astrology-Carlson.pdf>
- Thagard, Paul R. (1978). *Why astrology is a pseudoscience* (El por qué la astrología es una pseudociencia). *Proceedings of the Biennial Meeting of the Philosophy of Science Association* (en inglés) (Philosophy of Science Association). Vol. 1978  
<http://cogsci.uwaterloo.ca/Articles/astrology.pdf>
- Vucetich, H (2016). *La astrología como Seudociencia*. *Revista Ciencia e investigación*. Tomo 66 N°3.41-48.2016.





<http://aargentnapciencias.org/wp-content/uploads/2018/01/RevistasCel/tomo66-3/Vucetichcei66-3-5.pdf>

- Esteban, C (2001). *Astrología, apuntes sobre la historia y evolución de un mito*. Revista El escéptico. Otoño-Invierno 2001, pp. 38-48.

[https://www.academia.edu/6076704/Astrolog%C3%ADa\\_Apuntes\\_sobre\\_la\\_historia\\_y\\_evoluci%C3%B3n\\_de\\_un\\_mito](https://www.academia.edu/6076704/Astrolog%C3%ADa_Apuntes_sobre_la_historia_y_evoluci%C3%B3n_de_un_mito)

## MATERIALES DIDÁCTICOS

- NASA Ciencia Space Place

<https://spaceplace.nasa.gov/sp/>

- Material didáctico del Aula de Astronomía de Fuenlabrada.

<https://www.auladeastronomiadefuenlabrada.com/material-didactico/educacion-secundaria/>

- Grupo docente de astronomía Kepler (1999). El cielo de esta noche. Desde el aula de Astronomía de Fuenlabrada.

<https://www.auladeastronomiadefuenlabrada.com/wp-content/uploads/El-Cielo-de-esta-Noche.pdf>

- Asociación para la enseñanza de la astronomía (APEA). Materiales didácticos

<https://www.afea.es/materiales/>

## PODCAST Y VÍDEOS DIVULGATIVOS

- Carl Sagan Cosmos. Capítulo 3. La armonía de los mundos.

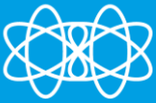
- Hablando en plata - Astronomía y astrología - 06/05/10

<https://www.rtve.es/alcarta/audios/hablando-en-plata/hablando-plata-astronomia-astrologia-06-05-10/764036/>

- Órbita Laika. El archivo del misterio: Horóscopo

<https://www.rtve.es/alcarta/videos/orbita-laika/orbita-laika-08-archivo-del-misterio/3311743/>





## SOFTWARE CELESTE

- Sky Map

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.stardroid>

Aplicación de Android que muestra estrellas y sus constelaciones con solo apuntar a la zona del cielo que se desea conocer.

- Stellarium, simulador celeste del cielo nocturno.

<http://stellarium.org/>

Celestia, simulador espacial que permite experimentar nuestro universo en tres dimensiones.

- Google Sky

[https://www.google.es/intl/es\\_es/sky/](https://www.google.es/intl/es_es/sky/)





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA