

PREGUNTA 2 CSS

ACTUALMENTE SE VE ASI...

EL Sistema Solar

[El Sol](#)
[Los Planetas](#)
[Los Satelites](#)
[Los Asteroides](#)
[Los Cometas](#)

Los Planetas

[Mercurio](#)
[Venus](#)
[La Tierra](#)
[Marte](#)
[Jupiter](#)
[Saturno](#)
[Urano](#)
[Neptuno](#)
[Plutón](#)

El Universo



Una de las preguntas que se hace el ser humano desde que empezó la evolución se refiere al mundo que nos rodea. A medida que aumentan los conocimientos, este mundo se va ampliando. La educación en Astronomía contribuye a un mejor conocimiento sobre el Universo. Los cursos sobre esta materia se imparten desde hace muchos siglos.

El Universo ha sido un misterio hasta hace pocos años, de hecho, todavía lo es, aunque sabemos muchas cosas. Desde las explicaciones mitológicas o religiosas del pasado, hasta los actuales medios científicos y técnicos de que disponen los astrónomos, hay un gran salto cualitativo que se ha desarrollado, sobre todo, a partir de la segunda mitad del siglo XX.

Quedan muchísimas cosas por descubrir, pero es que el Universo es enorme, o nosotros demasiado pequeños. En todo caso, vamos a hacer un viaje, en lenguaje sencillo y sin alardes, por lo más significativo que nos ofrece el conocimiento actual del Universo.

© Diseño Web www.retamar.es 2022

[Contacto](#)

DEBE VERSE ASI:



Al pasar el cursor por las opciones del menú Lateral izquierdo “El sistema Solar” y “Los Planetas” estos deben cambiar a fondo “orange” y color de letra “rojo”.

EL Sistema Solar

El Sol

Los Planetas

Los Satelites

Los Asteroides

Los Cometas

Los Planetas

Mercurio

Venus

La Tierra

Marte

Jupiter

Saturno

Urano

Neptuno

Plutón

El Universo



Una de las preguntas que se hace el ser humano desde que empezó la evolución se refiere al mundo que nos rodea. A medida que aumentan los conocimientos, este mundo se va ampliando. La educación en Astronomía contribuye a un mejor conocimiento sobre el Universo. Los cursos sobre esta materia se imparten desde hace muchos siglos.

El Universo ha sido un misterio hasta hace pocos años, de hecho, todavía lo es, aunque sabemos muchas cosas. Desde las explicaciones mitológicas o religiosas del pasado, hasta los actuales medios científicos y técnicos de que disponen los astrónomos, hay un gran salto cualitativo que se ha desarrollado, sobre todo, a partir de la segunda mitad del siglo XX.

Quedan muchísimas cosas por descubrir, pero es que el Universo es enorme, o nosotros demasiado pequeños. En todo caso, vamos a hacer un viaje, en lenguaje sencillo y sin alardes, por lo más significativo que nos ofrece el conocimiento actual del Universo.