

- 1. Cosmología
- 2. Cosmogonía
- 3. Platón
- 4. El timeo
- 5. Cosmografía
- 6. Astronomía
- 7. Astrología
- 8. Geocentrismo
- 9. Heliocentrismo
- 10. Isaac Newton
- 11 Galileo Galilei
- 12. Nicolás Copérnico
- 13. Galaxia
- 14. Revolución copernicana

V	C	O	S	M	O	L	O	G	I	A	P	L	A	T	O	N	S	H	J
K	J	E	A	N	J	A	C	Q	U	E	S	R	O	U	S	S	E	A	V
J		N	F	S	F	C	O	S	M	O	G	R	A	F	I	A	K	D	H
A	S	E	S	F	G	C	O	S	M	O	G	R	A	F	I	A	A	J	A
N	A	D	S	D	F	G	G	G	L	G	G	R	A	N	O	S	D	U	S
A	A	E	D	G	H	J	J	O	D	F	G	G	H		G	T	A	U	D
C	C	S	A	S	A	F	V	I	M	M	A	E	U	C	L	R	T	N	R
	N	C	F	Q	E	I	T	Y	U	I	J	O	O	O	Ñ	O	Y	U	U
N	E	A	O	U	C	H	A	P	I	N	O	C	A	C	H	N	P	U	O
R	W	R	A	S	T	A	F	X	J	K	H	E	O	A	B	O	O	O	L
E	I	T	N	Q	M	S	G	N	I	L	N	N	G	S	N	M	I	U	
P	O	E	C	A	H	O	V	T	E	A	L	T	J	C	S	I	E	U	
O	N	S	I	A	J	F	G	R	I	S	O	R	H	O	S	A	L	U	
C	A	A	S	Z	N	C	E	O	A	D	C	G	P	S	N	I	J		
N	F	X	B	Z	M	A	L	C	N	V	K	S	O	E	A	B	L	F	
O	G	D	A	Z	T	L	T	V	A	I	E	M	F	R	S	G	A	I	
	H	V	C	L	O	V	I	A	S	D	A	O	V	N	A	H	G	G	
C	K	V	O	V	M	D	M	V	V	E	V	Ñ	N		D	B	O	F	
U	L	V	N	Z	H	P	E	V	S	V	V	S	C	C	I	N	E	6	
L	Ñ	V		U	L	O	O	V	B	N	E	V	X	O	F	M	L	T	
O	T	V	M	D	J	K	L	B	G	D	B	N	L	N	C	N	I	T	
V	W	E	N	I	A	S	T	R	O	L	O	G	I	A	B	M	L	T	
E	O	J	G	E	O	R	G	E	B	E	R	K	E	L	E	Y	A	S	
R	V	H	M	L	O	U	T	O	P	Ñ	K	F	D	A	V	S	F	G	H

**Cosmología:** Es el estudio del universo o cosmos a gran escala, su origen, historia y desarrollo, además del rol que y como la humanidad tiene un sitio en el.

**Cosmogonía:** Es una narración mitológica sobre la cual se pretende establecer el origen del mundo, el ser humano y el universo. También se refiere a la ciencia que explica el origen y evolución del universo.

**Platón:** Fue un filósofo griego seguidor de Sócrates y maestro de Aristóteles, fundó la Academia de Atenas, institución que continuó a lo largo de más de novecientos años.

**El Timeo:** Es un diálogo escrito por Platón en torno al año 360 a.C. Su contenido profundiza esencialmente en tres problemas cosmogónicos sobre el origen del universo.

**Cosmografía:** Es la ciencia que describe las características de universo en forma

de mapas combinando elementos de la geografía y la astronomía

**Astronomía:** Es la ciencia que estudia los cuerpos celestes del universo incluidas los planetas y sus satélites los cometas y meteoroides, las estrellas y la materia interestelar

**Astrología:** En su concepto más amplio es un conjunto de tradiciones y creencias que sostienen que es posible reconocer o construir un significado de los eventos celestes de las constelaciones

**Geocentrismo:** Es una teoría astronómica que sitúa a la tierra en el centro del universo, y a las estrellas incluidas el sol girando al alrededor de la tierra

**Heliocentrismo:** Es un modelo astronómico según el cual la tierra y los planetas se mueven alrededor del sol relativamente estacionario y que está en el centro del universo

**Isaac Newton:** fue un filósofo, teólogo inventor alquimista y matemático inglés

Es autor de los *Philosophia naturalis principia mathematica*, más conocidos como los Principia, donde escribe la ley de la gravedad universal.

**Galileo Galilei:** fue un astrónomo, ingeniero, filósofo matemático y físico italiano, relacionado estrechamente con la revolución científica, eminente hombre del renacimiento. Mostró interés por casi todas las ciencias y artes.

**Nicolas Copernico:** fue un astrónomo polaco del renacimiento que formuló la teoría heliocéntrica del sistema solar concebida en primera instancia por Aristarco de Samos.

**Galaxia:** Es un conjunto de estrellas, nubes de gas, planetas, polvo cósmico, materia oscura y energía unidos gravitatoriamente en una estructura más o menos definida.

**Revolución copernicana:** Es el título con el que suele conocerse a la revolución científica que se produce en Europa.

Occidental, representaba en la astronomía  
por el paso tradicional sistema ptolemaico  
geocentrico al innovador sistema Copér-  
nico heliocentrico