

## EC SISTEMA EC SISTEMA



CELLEUV

El universo es el espacio donde se encuentran lo	s cuerpos celestes	s como:
	, etc.	
Surgió con una gran explosión llamada		_ hace
millones de años.		
Esta explosión generó una gran		У
que al enfriarse se crearon los		



ESTRELLAS: Son grandes de	, muy
Dan	
NEBULOSA: Son grandes de	У
Aquí se forman las	·
GALAXIA: Son agrupamientos de	_de
*. <u>···</u> +	



~~~	
PLANETAS: Son cuerpos	0
de forma Giran a	alrededor de las
PLANETAS ENANOS: Son	muy
SATÉLITES: Son	que giran alrededor de un
<b>6033508</b>	ELESTES

2070			
4	ASTEROIDES: Son cuerpos	que pu	eden girar
	alrededor de una		0
	viajar por el		
	Los asteroides que chocan son los		·
	Los asteroides que se desintegran s	son las	
	COMETAS: Son bolas de	У	Tienen una



y brillan al pasar por las estrellas.



EI		está fo	rmado por el
y los cuerpos		que giran a su	alrededor.
Está en la	llamada		·
El Sol es una			1.400.000
veces más grandes que el planeta		·	(ZES)
El Sol desprende	y	·	
Alrededor del sol giranórbitas.		sig	uiendo las





	/	······································	
		,	
У	·		
El planeta Tierra tie	ene un	que es la	·
Júpiter y Saturno ti	enen más de 60	·	- ()-
	es un p	olaneta enano.	(3)
Los asteroides del 9	Sistema Solar están	entre las órbitas de	v





es un piar	neta del	_
		<u>`</u>
de	kilómetros.	
entos:	۲ کر )	$   \sqrt{} $
otación:	(C)-	
sobre sí misma	alrededor de su eje. Tarda	
horas en re	alizarlo y da lugar al	y la
raslación:		
alrededor del		
días y	horas en realizarlo y da	lugar a
::	deentos:  otación: sobre sí misma horas en re raslación: alrededor del	dekilómetros. entos:  otación:  sobre sí misma alrededor de su eje. Tarda  horas en realizarlo y da lugar al



La	tiene el	_ norte y el
	_ sur.	
HEMISFERIO NORTE		
	: Del 21 de junio al 21 de septiembre	2.
	: Del 21 de septiembre al 21 de dicie	mbre.
	: Del 21 de diciembre al 21 de marzo	•
	: Del 21 de marzo al 21 de junio.	rella
HEMISFERIO SUR	: Del 21 de junio al 21 de septiembre	
	: Del 21 de septiembre al 21 de dicie	mbre.
	: Del 21 de diciembre al 21 de marzo	
	: Del 21 de marzo al 21 de junio.	
BS PS	META TOE	

A S
-----



	and the second s	
43	ATMÓSFERA: Capa deplaneta	que envuelve el
	Tiene un espesor de kilómetros.	
<b>***</b>	HIDROSFERA: Capa formada por el	_
<b>~</b>	del planeta Tierra.	
	2/3 de la Tierra esplaneta	_ por eso se le llama el
	GEOSFERA: Capa formada por la	
OBOD	del planeta Tierra.	
	Tiene tres capas: la, y el	el





## **SOLUCIONES**



- **ORIGEN DEL UNIVERSO:** estrellas, planetas, Big Bang, 15.000, nubes de polvo, gas, cuerpos celestes.
- **CUERPOS CELESTES I:** esferas, gases, calientes, luz, calor, nubes, gas, polvo, estrellas, millones, estrellas, nebulosas.
- **CUERPOS CELESTES II:** rocosos, gaseosos, esférica, estrellas, planetas, pequeños, cuerpos, planeta.
- **CUERPOS CELESTES III:** rocosos, estrella, planeta, espacio, meteoritos, estrellas fugaces, polvo, hielo, cola.
- **EL SISTEMA SOLAR I:** Sistema Solar, Sol, celestes, galaxia, Vía Láctea, estrella amarilla, Tierra, luz, calor, ocho, planetas.
- **EL SISTEMA SOLAR II:** Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno, satélite, Luna, satélites, Plutón, Marte, Júpiter.
  - **EL PLANETA TIERRA I:** Tierra, Sistema Solar, 12.700, giro, 24, día, noche, giro, Sol, 365, 6, estaciones.
  - **EL PLANETA TIERRA II:** Tierra, hemisferio, hemisferio, Verano, Otoño, Invierno, Primavera, Invierno, Primavera, Verano, Otoño.
    - **CAPAS DE LA TIERRA:** aire, Tierra, 10.000, conjunto de aguas, azul, parte sólida, corteza, manto, núcleo.