

$$a+b+c=\alpha \tag{1}$$

$$\boxed{b+d=\gamma} \tag{2}$$

$$\begin{pmatrix}aaaaa&bb&d\\&a&b&dddddd\end{pmatrix}$$

$$\overbrace{4+4+4+4}^{16}$$

$$A\overset{a+b}{\underset{c}{\rightleftarrows}}D\overset{g+r}{\underset{p}{\rightleftarrows}}D$$

$$\sum_{i=564563456456}^{n_0}a_i$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} a+b+c=\alpha \\ b+d=\gamma \end{matrix} \Leftarrow \tag{3}$$

$$\tag{4}$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} a+b+c=\alpha \\ b+d=\gamma \end{matrix} \Leftarrow \tag{5}$$

$$\tag{6}$$

$$\begin{matrix} a+b+c=\alpha \\ b+d=\gamma \end{matrix} \tag{7}$$

$$\tag{8}$$

$$\mathrm{ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}$$

$$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{H}\mathcal{I}\mathcal{J}\mathcal{K}\mathcal{L}\mathcal{M}\mathcal{N}\mathcal{O}\mathcal{P}\mathcal{Q}\mathcal{R}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{V}\mathcal{W}\mathcal{X}\mathcal{Y}\mathcal{Z}$$

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

$$\alpha\alpha$$

Table 1 – Una tabla muy grande

casa**	mesa**	silla**	libro**
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro

continúa...

casa*	mesa*	silla*	libro*
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro

continúa...

casa*	mesa*	silla*	libro*
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO

continúa...

casa*	mesa*	silla*	libro*
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro

continúa...

casa*	mesa*	silla*	libro*
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
fin			

HOY	mesa	silla	libro
	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO

casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO
casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO

casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO

texto texto texto

texto texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

texto texto

casa	mesa	silla	libro
Casa	Mesa	Silla	Libro
CASA	MESA	SILLA	LIBRO

texto

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

Este recorrido, que se conoce como movimiento de traslación, le toma al planeta unos 365 días (más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).



Figure (1): LOCAL en la UNI

Table 2 – esto es una tabla

a	b	v
d	e	f
g	h	i

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.



el local de CTIC

Table 3 – esto es una tabla esto es una tabla esto es una
tabla esto es una tabla esto
es una tabla

a	b	v
d	e	f
g	h	i

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).



(a) lo-
cal
de
ctic



(b) es-
cudo
de
la
UNI

*Figure (2): EN LA UNIVERSIDAD EN LA
UNIVERSIDAD EN LA UNI-
VERSIDAD EN LA UNIVERSI-
DAD EN LA UNIVERSIDAD EN
LA UNIVERSIDAD EN LA UNI-
VERSIDAD*

Viendo la Figura(a) (ctic) y la Figura 2(b) (escudo)
Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.



*Figure (3): Tierra gira en torno a su propio eje
gira en torno a su propio eje*