

HISTORIA DE LA TIERRA EN UN DÍA

Hora	Acontecimiento
0.00	Origen de la <u>Tierra</u>
0:00	
01:36	Minerales más antiguos que se conocen
03:42	Origen de la vida
05:18	Primeros microorganismos fotosintéticos
06:24	Primeros <u>diamantes</u>
09:00	Primeras <u>cianobacterias</u>
10:06	La atmósfera ya es rica en <u>oxígeno diatómico</u>
11:42	Primera glaciación conocida
13:18	Primeros organismos con <u>respiración</u> <u>aerobia</u>
14:24	El <u>cráter</u> <u>meteorítico</u> más antiguo conocido actualmente
16:30	Aparece el <u>núcleo celular</u>
19:42	Primeros <u>heterótrofos</u> y <u>depredadores</u>
20:24	Primeros organismos pluricelulares
20:40	Formación de <u>Pangea</u> I
20:42	Periodo más frío de la historia de la Tierra
21:18	Primeros <u>peces</u>
22:00	Primeros <u>anfibios</u> y primeros <u>árboles</u>
22:24	Formación de <u>Pangea</u> II
22:36	La mayor <u>extinción</u> de la historia
22:53	Primeros mamíferos



22:56	Inicio de la fragmentación de Pangea II
23:12	Primeras <u>aves</u>
23:18	Primeras <u>flores</u>
23:38	Se inundan casi la mitad de los continentes
23:39	Extinción de los <u>dinosaurios</u>
23:50	Primeros monos
23:58	Primeros <u>homínidos</u>
23:59	El primer Homo
0.00 s	
23:59	Se construyen las <u>Pirámides</u> de <u>Egipto</u>
59.82 s	
23:59	Colón descubre América
59.98 s	
24:00	Ahora (por definición de este reloj)
0.00 <u>s</u>	