

El calendario de la vida en La Tierra (año 2022)

Origen de la Tierra
4600 M.a.

1

2 Rocas más antiguas
4400 M.a.

enero

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

3 Primeros océanos
4000 M.a.

febrero

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

4 Origen de la vida en la Tierra
3500 M.a.

marzo

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Células con núcleo
2500 M.a.

5

Primeros reptiles
315 M.a.

10



Los dinosaurios
240 M.a.

11



Extinción de los dinosaurios
66 M.a.

12

Los seres humanos
2 M.a. - actualidad

13



Primeros vertebrados:
los peces
530 M.a.



9

Primeros anfibios
395 M.a.



Animales pluricelulares
650 M.a.

6

Plantas terrestres
485 M.a.

8

julio

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

agosto

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

septiembre

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

octubre

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

noviembre

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

diciembre

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ACTIVIDAD 1

Ordena los eventos de más antiguo a más moderno colocando un número en los círculos y después sitúalos en el calendario, comparando el tiempo geológico (4600 M.a.) con un año de la Tierra



Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón
Universidad Zaragoza



Facultad de Ciencias Sociales y Humanas - Teruel
Universidad Zaragoza