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

Origen de la Tierra 4600 M.a.



## **ACTIVIDAD 1**

Ordena los eventos de más antiguo a más moderno colocando un número en los circulo y después situálos 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







julio

26 27 28 29

octubre

3

10

17

24

Rocas más antiguas 4400 M.a. febrero

15

22 23

21

en	ero						
L	М	Χ	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							

5 12 10 11 15 17) 18 19 25 mayo

17 19 20 21 24 27 28 26 30 31

agosto

21 22 23 24 25 26 30 31

noviembre

М	Х	J	٧				L	М	Х	J	V	S	D
	_		_	1				1	2	3	4	5	6
4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16		14					19	
18	19	20	21	22	23	/	21	22		24			
25	26	27	28	29	30		28	29	$\sim$				_,

Animales pluricelulares 650 M.a.

Primeros océanos 4000 M.a.

marzo

22 23

29 30

21 22

28

septiembre

20 21

27 28 29

los peces 530 M.a.

diciembre

21 22 23

28 29 30

Primeros vertebrados:

29

junio

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

12 13

26 27

12 11

17

24 25

22 23

25

24

Células con nucleo 2500 M.a.



Primeros reptiles 315 M.a.





Los dinosaurios 240 M.a



Extinción de los dinosaurios 66 M.a.

Los seres humanos 2 M.a. - actualidac





Primeros anfibios 395 M.a.



Plantas terrestres 485 M.a.