



# SPECIAL YEAR

## UN AÑO ESPECIAL

<b>TIME</b>	15 min	<b>SPACE</b>	
<b>GROUP</b>		<b>MOTION</b>	
<b>SETTING</b>	★ ★ ★	<b>DIFICULTY</b>	★ ★ ★

**DOMAIN :** Social Science

**ÁREA :** Ciencias sociales

**COMPETENCY :** History

**COMPETENCIA :** Historia

**KEY PRINCIPLES :**

Timeline. World History. The Ancient World. The Middle Ages. Age of Discovery. Revolution and Industry. The Modern World. Industrial Revolution and Modern Technology.

**CONCEPTOS CLAVES :**

Línea de tiempo. Historia del mundo. El mundo antiguo. La edad media. Era del descubrimiento. Revolución industrial. Edad moderna. Era de la tecnología.

**MATERIALS | MATERIALES :** (Kits: [www.TheWittyTeacher.com](http://www.TheWittyTeacher.com))

- \* Monthly Calendar Sheets (12) (Enclosed) - \*Markers
- \* Sticky note pads (5 or more) - \*Tape - \* Container (1)
- \* Printed Information Strips - \* Dictionary, Atlas, Tablets.
- \* Hojas con los Meses (12) (Adjunto) - \* Rotuladores
- \* Paquetes de Notas Autoadhesivas - \* Cinta Adhesiva
- \* Un Contenedor - \*Franjas de Información - Diccionario

**TWT Tips :**

**GAME MECHANICS + EXTRAS | MECÁNICA DEL JUEGO + EXTRAS :**

**TEACHER'S OBSERVATIONS | OBSERVACIONES DEL PROFESOR :**

---



---



---



#

A ESPECIAL YEAR / UN AÑO ESPECIAL

1



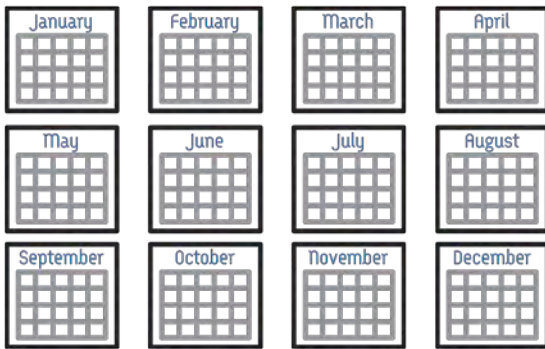
ENG

For this example we will make a timeline that shows our cosmic calendar.

ESP

En este ejemplo trabajaremos una Línea de tiempo que nos ayude a explicar el calendario cósmico.

2



You will need:

1) Twelve (12) printed sheets, each with a month of the year.  
(You can download a template [HERE](#)).

Para ello necesitarás:

1) 12 Hojas impresas, cada una con un mes del calendario.  
Puedes descargar un modelo sencillo haciendo click aquí.

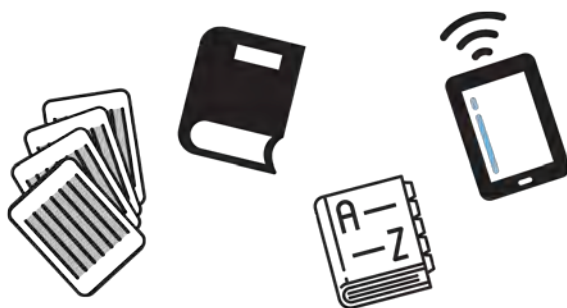
3



2) Markers - as many as participants there are.  
3) Sticky notes pads - at least five (5)  
4) Tape  
5) A container

2) Rotuladores (tantos como participantes haya).  
3) Varios paquetes de notas autoadhesivas.  
4) Cinta adhesiva  
5) Contenedor

4

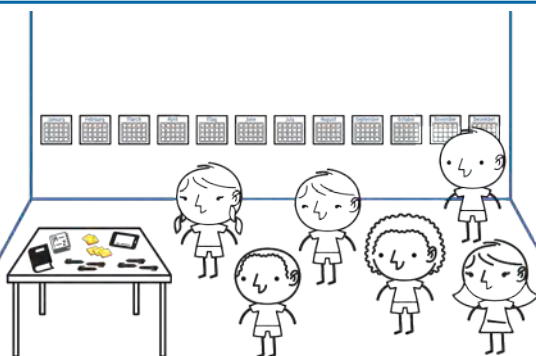


6) \*Printed sheet with information strips.  
7) Didactic material -dictionary, atlas, iPads or tablets, etc-.

\*You can download it [HERE](#).

6) Hoja impresa con las franjas de información.  
Descárgalas haciendo click aquí.  
7) Material didáctico (diccionarios, atlas, ordenadores o tabletas con acceso a internet, etc)

5



The twelve printed sheets with the months will be posted on a wall or on the floor, in the right sequence.  
Choose another place in the room to locate the "Information Center", where you will place all didactic material, the sticky note pads, and markers.

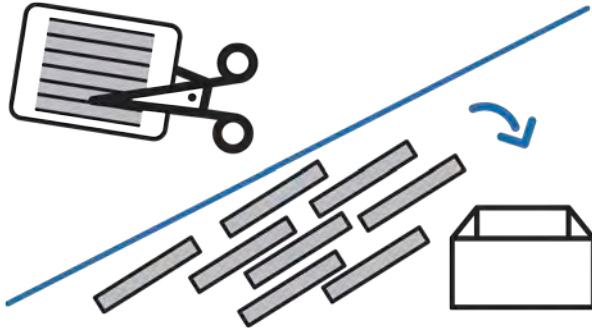
Pegadas en una pared o en el suelo se colocan las hojas del calendario de manera sucesiva. En algún otro lugar del aula se ubicará el Área de información con el material didáctico, las notas autoadhesivas y los rotuladores.



#

A SPECIAL YEAR / UN AÑO ESPECIAL

6



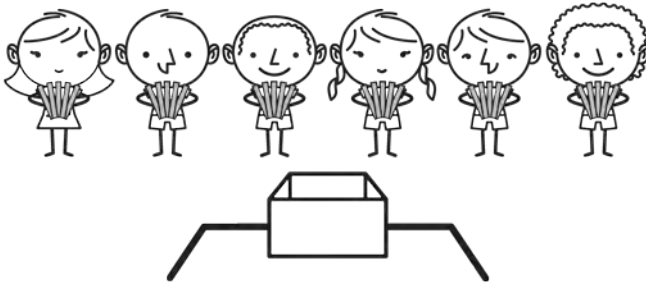
ENG

The information strips will cut and placed inside the container, based on the number of participants you have. All players will receive the same number of strips. The facilitator can select the most relevant.

ESP

Las franjas informativas se recortan y colocan en el contenedor de acuerdo al número de participantes. Todos deben recibir el mismo número de franjas. Para ello puedes seleccionar las que te parezcan más relevantes.

7



To start the game, participants will take the information strips out of the container, leaving the container empty. All participants will play simultaneously and are part of a same team.

Al inicio del juego cada participante toma del contenedor el número de franjas que le corresponde hasta que el contenedor quede vacío. Todos los alumnos juegan al mismo tiempo y forman parte de un mismo equipo.

8



The participant will go to the "Information Center" with the taken strip, and will look for data on that event, then the participant will do a simple drawing based on his/her finding, and designate a title to it on a sticky note.

El alumno, en base a la primera de las franjas con las que trabajará se dirige al Área de información. Allí investigará el evento y hará un dibujo en función de sus descubrimientos en una nota autoadhesiva y le asignara un título.

9



On the back of the sticky note, the participant will write the date and time of the event referred on the information strip. All events from the information strips, will be documented as we just described.

En la parte posterior de su nota debe escribir los datos correspondientes al día y la hora del evento de la franja de información. Deben hacer lo mismo con cada evento que les haya tocado.

10



Once participants have documented all events from their information strips, they will meet to arrange all events by making a book with the sticky notes, which will show events from January 1st to December 31st at 23:59:59. Facilitator will monitor participants while they work in teams.

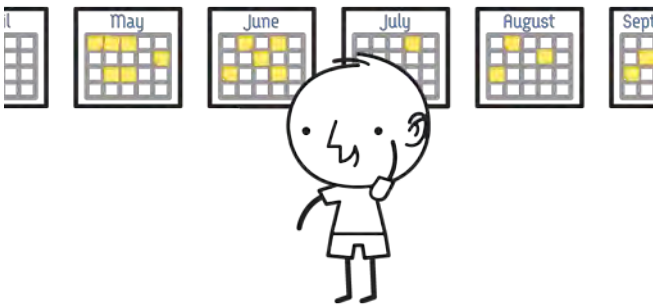
Cuando todos hayan terminado con sus franjas de información deben reunirse e ir ordenando los eventos en un minilibro de notas autoadhesivas que irá del 1 de enero al 31 de diciembre a las 23:59:59. Para ello deben trabajar en equipo bajo supervisión del docente.



#

A SPECIAL YEAR / UN AÑO ESPECIAL


11



**ENG**  
The resulted sticky notes (books), will be transferred to the calendar months sheets, following the right sequence. Participants will provide a brief description of their events and graphic representations (drawings).

**ESP**  
Las notas del minilibro se trasladarán a las hojas del calendario, en secuencia ordenada y cada alumno pasará a dar un breve explicación de sus eventos y representaciones gráficas.


12



Once all events are in display on the calendar, in the right order, and all participants have provided their descriptions, they can declare "Mission Accomplished"

Cuando todos los eventos estén ordenados sobre el calendario y hayan sido correctamente explicados por los alumnos puedes declarar "Mision Cumplida".

13



This kind of activity and its mechanics will assist you in working an array of topics in History and Social Studies, in an interactive way, emphasizing teamwork

Este tipo de mecánica te ayudará a trabajar numerosos temas históricos de una forma divertida y trabajando en equipo con tus alumnos. Para más información visita The Witty Teacher.

14

15



1 Jan	Big Bang, as seen through cosmic background radiation
22 Jan	First Galaxies Form
16 Mar	Milky Way Galaxy formed
12 May	Milky Way Galaxy disk formed
2 Sept	Formation of the Solar System
6 Sept	Oldest rocks known on Earth
14 Sept	"Remains of biotic life" found in 4.1 billion-year-old rocks in Western Australia
21 Sept	First life (prokaryotes)
30 Sept	Photosynthesis
29 Oct	Oxygenation of atmosphere
9 Nov	Complex cells (eukaryotes)
5 Dec	First multicellular life
7 Dec	Simple animals
14 Dec	Arthropods (ancestors of insects, arachnids)
17 Dec	Fish and proto-amphibians



20 Dec	Land plants
21 Dec	Insects and seeds
22 Dec	Amphibians
23 Dec	Reptiles
24 Dec	Permian-Triassic extinction event, 90% of species die out
25 Dec	Dinosaurs
26 Dec	Mammals
27 Dec	Birds
28 Dec	Flowers
30 Dec 06:24	Cretaceous–Paleogene extinction event, non-avian, dinosaurs die
30 Dec	Primates
31 Dec 06:05	Apes
31 Dec 14:24	Hominids
31 Dec 22:24	Primitive humans and stone tools
31 Dec 23:44	Domestication of fire



31 Dec 23:52	Anatomically modern humans
31 Dec 23:55	Beginning of most recent glacial period
31 Dec 23:58	Sculpture and painting
31 Dec 23:59:32	Agriculture
31 Dec 23:59:33	End of the Ice Age
31 Dec 23:59:46	Chalcolithic
31 Dec 23:59:47	Early Bronze Age; proto-writing
31 Dec 23:59:48	First dynasty of Egypt, Early Dynastic period in Sumer
31 Dec 23:59:49	Alphabet, Akkadian Empire, Wheel
31 Dec 23:59:51	Code of Hammurabi, Middle Kingdom of Egypt
31 Dec 23:59:52	Late Bronze Age to Early Iron Age
31 Dec 23:59:53	Iron Age; beginning of Classical Antiquity



31 Dec 23:59:54	Buddha, Confucius, Qin Dynasty, Classical Greece, Ashokan Empire, Vedas completed, Euclidean geometry, Archimedean physics, Roman Republic
31 Dec 23:59:55	Ptolemaic astronomy, Roman Empire, Christ, invention of numeral 0
31 Dec 23:59:56	Muhammad, Maya civilization, Song Dynasty, rise of Byzantine Empire
31 Dec 23:59:58	Mongol Empire, Maratha Empire, Crusades, Christopher Columbus voyages to the Americas, Renaissance in Europe, classical music to the time of Johann Sebastian Bach
31 Dec 23:59:59	Modern history; the last 437.5 years before present.



1 Ene	Big Bang
22 Ene	Formación de las primeras galaxias
16 Mar	Formación de la Vía Láctea
12 May	Formación del disco de la Vía Láctea
2 Sept	Formación del Sistema Sola
6 Sept	Rocas más antiguas conocidas en la Tierra
14 Sept	"Restos de la vida biótica " que se encuentran en rocas con 4,1 mil millones años de edad en Australia Occidental
21 Sept	Primeras vidas (procariotas)
30 Sept	Fotosíntesis
29 Oct	Oxigenación de la atmósfera
9 Nov	Células complejas (eucariotas)
5 Dic	Primera vida multicelular
7 Dic	Animales simples
14 Dic	Los artrópodos (ancestros de los insectos, arácnidos)
17 Dic	Peces y proto-anfibios



20 Dic	Plantas terrestres
21 Dic	Insectos y semillas
22 Dic	Anfibios
23 Dic	Reptiles
24 Dic	Evento de extinción del Pérmico-Triásico, el 90 % de las especies se extinguen
25 Dic	Dinosaurios
26 Dic	Mamíferos
27 Dic	Pájaros
28 Dic	Flores
30 Dic 06:24	Extinción masiva del Cretácico-Terciario, no aviar, dinosaurios mueren
30 Dic	Primates
31 Dic 06:05	Monos
31 Dic 14:24	Homínidos
31 Dic 22:24	Humanos primitivos y armas de piedra
31 Dic 23:44	Domesticación del fuego



31 Dic 23:52	Humanos anatómicamente modernos
31 Dic 23:55	Inicio del período glacial más reciente
31 Dic 23:58	Pintura y escultura
31 Dic 23:59:32	Agricultura
31 Dic 23:59:33	Fin de la era glacial
31 Dic 23:59:46	Calcolítico o Edad de Cobre
31 Dic 23:59:47	Edad del Bronce; protoescritura
31 Dic 23:59:48	Primera dinastía de Egipto, período dinástico temprano en Sumeria
31 Dic 23:59:49	Alfabeto, Imperio Acadio, Rueda
31 Dic 23:59:51	Código de Hammurabi, reino medio de Egipto
31 Dic 23:59:52	Final de la edad de bronce, Edad de hierro temprana
31 Dic 23:59:53	Edad de Hierro, inicio de la Antigüedad Clásica



31 Dic 23:59:54	Buda, Confucio, Dinastía Qin, Grecia Clásica, Imperio Asoka, Escrituras santas de Rig Vedá, Geometría euclideana, Física de Arquímedes, República Romana
31 Dic 23:59:55	Astronomía de Ptolomeo, Imperio Romano, Jesucristo, invención del número 0
31 Dic 23:59:56	Mahoma, Civilización Maya, Dinastía Sung, Imperio bizantino
31 Dic 23:59:58	Imperio mongol, Imperio Maratha, Cruzadas, Cristobal Colón viaja a América, Renacimiento en Europa, Música clásica Johann Sebastian Bach
31 Dic 23:59:59	Historia moderna, los últimos 437,5 años hasta el presente.



TIME	15 min SHORT	30 min MEDIUM	SPACE	SMALL CLASS ROOM	MEDIUM PARK/GYM	BIG FIELD
	45 min LARGE	INDEFINITE		STATIC	GENTIL	LONG MOTION
	SOLITARY	1 - 1		ASIMETRIC	TEAMS	LARGE GROUP
SETTING			DIFICULTY			
	ELABORATE  EASY			HIGH  EASY		