

CALENDARIO METEOROLÓGICO

Ricardo Moreno – Explora el Universo – UNAWE

Un año se divide en doce meses, cada uno con su nombre: enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre y diciembre. Cada mes tiene cuatro o cinco semanas, y cada semana siete días, también con sus nombres: lunes martes, miércoles, jueves, viernes, sábado y domingo.

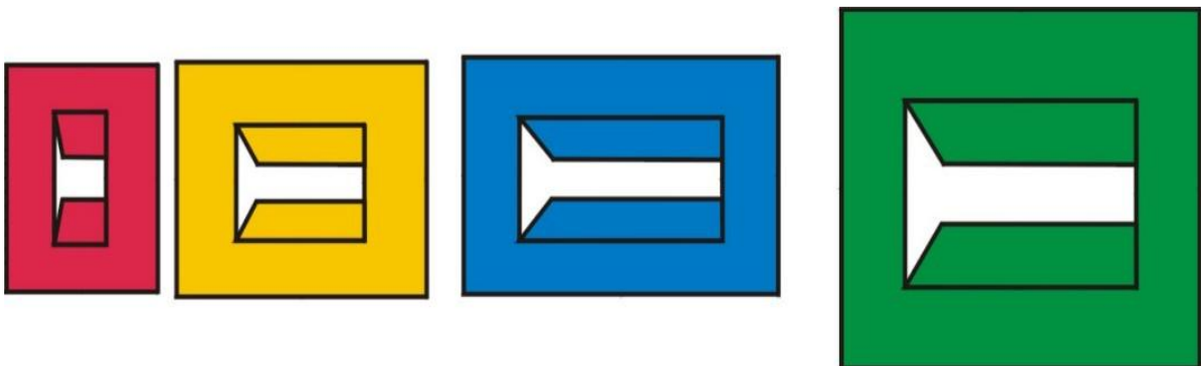
El año también se divide en estaciones: a principio del curso escolar estamos en otoño, cuando se caen las hojas de los árboles y con temperaturas templadas. En Navidades estamos en invierno, los días más fríos del año, en el que enseguida se hace de noche. En Semana Santa estamos en primavera: salen las flores y el tiempo es muy agradable. Al terminar el curso estamos en verano: anochece tarde y hace bastante calor.

Vamos a ver cómo ayudar a los niños a ser conscientes del paso del tiempo y de las características de cada estación. Para construirlo hará falta la ayuda del profesor, pero los alumnos serán autónomos en el uso diario del calendario.

El profesor dibuja en una cartulina grande el calendario parecido al de la figura. Debe cortar con una cuchilla o tijeras la parte superior e inferior de cada tira: días, semana, meses, estaciones y tiempo. Lo pueden colorear los alumnos.

El profesor hace cinco marcos de cartulina, de diversos colores. Hace en su interior unos cortes en forma de H, del tamaño de los cuadrados de cada tira. Los dobla hacia adentro un poco e introduce esas lengüetas en los cortes de cada tira de días, semana, etc.

Un alumno, cada día, desplaza esos marcos para que marquen la fecha, la estación, el tiempo que hace, etc.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	27	28	29	30	31
Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre																	
 OTOÑO	 INVIERNO	 PRIMAVERA	 VERANO																									
 SOLEADO	 SOL Y NUBES	 NUBLADO	 LLUVIA	 TORMENTA	 NIEVE																							

BIBLIOGRAFÍA

- Moreno, R., *Experimentos para todas las edades*, Ed. Rialp, Madrid, 2008