

TEMA: NUESTRO CALENDARIO ES DIFERENTE

1. SALUDO – presentación del maestro y de niños nuevos	3 min
2. ORACION – orar por las peticiones que traigan los niños	5 min
3. DESARROLLO DEL TEMA – videos, canciones, juegos	25 min
4. ACTIVIDAD – manualidad, evaluación, refrigerio	20 min
5. ORACION – de acuerdo al tema desarrollado	5 min

TOPICO GENERADOR: *Manejamos y conocemos el calendario hebreo y las diferencias con el calendario actual (gregoriano).*

HILOS CONDUCTORES: ¿En qué se diferencia el calendario hebreo del calendario gregoriano?

OBJETIVOS:

- Conocer como los astros marcan los tiempos en el calendario hebreo.
- Conocer como el calendario está relacionado con los ciclos agrícolas.
- Conocer y ubicarse en los meses del calendario, con su fecha de cumpleaños y parashá.

TEMA A DESARROLLAR: *Conocer el calendario hebreo - Los astros en el calendario*

Texto base para el desarrollo del tema: Gen 1:14 Después Dios dijo: «Que haya luces en el firmamento del cielo para poder así separar el día de la noche y para que sirvan para señalar los días, los años y las festividades. Deuteronomio 8:8 “Es una tierra donde hay trigo, cebada, viñedos, higueras, granados, olivos y miel”.

Características del Calendario Hebreo:

El Calendario Hebreo es lunisolar, es decir, combina el ciclo del Sol y el de la Luna.

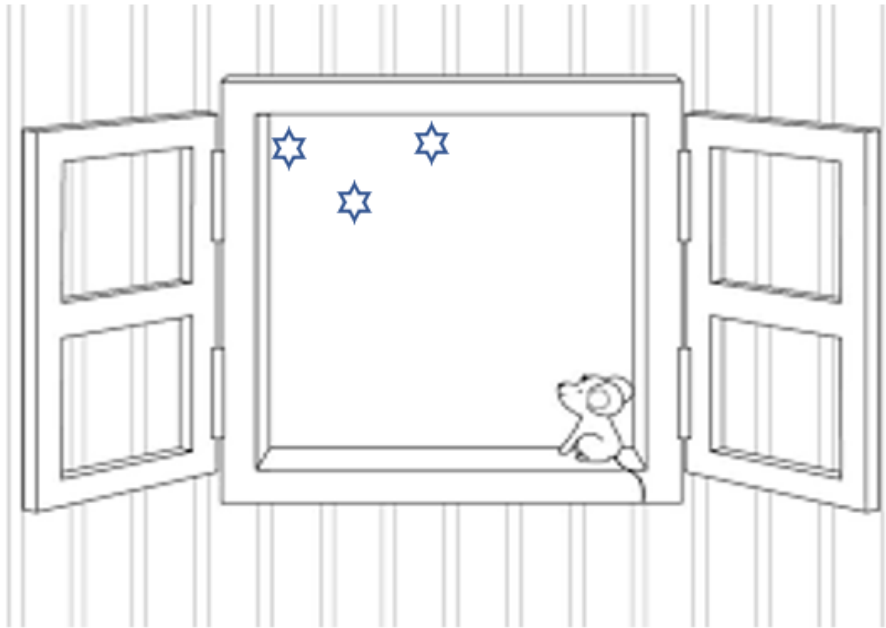
Es en este punto en el que el calendario hebreo se diferencia del calendario que rige la vida de la mayoría de las personas: el calendario gregoriano, el cual es puramente solar.

Otra característica distintiva del calendario hebreo, es que, en él los días comienzan con el ocaso. A diferencia de lo que ocurre en el calendario gregoriano, donde el día comienza a las 00.00hs en la medianoche. Los días de la semana en el calendario hebreo corresponden a los días de la creación del mundo por Di-s.

El mes hebreo sigue el ciclo de la Luna. Por ende, comienza con la Luna Nueva; y finaliza en la noche en que la Luna no es visible en el firmamento.

Los días no se cuentan de media noche a media noche, sino de puesta del sol a puesta del sol, exactamente cuándo se ve la primera estrella en el cielo.

INICIO DEL DIA. Salida de las estrellas



INICIO DEL DIA. 12 pm (marcar la hora)



MESES: con las fases de la luna

FASES DE LA LUNA



1. NUEVA



2. CUARTO CRECIENTE



4. CUARTO MENGUANTE



3. LUNA LLENA

Meses: La duración de un mes es de 30 o 31 días. Con la excepción de febrero de 28 días (años bisiestos es de 29 días)

PROYECTO MESIANISMO



El conteo del calendario hebreo comienza en la creación

El comienzo del calendario hebreo se sitúa en la Génesis del mundo, es decir, el momento en el que Di-s creó al planeta y sus habitantes. Esto sucedió un día domingo (por ello es considerado como el día 1, mientras que el sábado –Shabat– es el séptimo día, en el que Di-s habría descansado) que pasó a ser el 1º del mes de Tishrei del año 1.

El calendario estaba íntimamente vinculado a los ciclos agrícolas y la celebración de las festividades agrícolas. Estas festividades marcaban la recogida del grano (cebada al entrar la primavera y trigo antes del verano) o la vendimia (antes de que llegue las lluvias tempranas). Se basa en la estructura agrícola, por eso los meses, iniciaban con la primavera.

En nuestros días, los sucesos agrícolas ya no tienen para nosotros mayor relevancia; no es importante para nosotros saber cuándo es la época en que debe llover, en que se debe sembrar, en que se debe segar, trillar y almacenar el grano, puesto que nuestras sociedades modernas han pasado de ser agrícolas a urbanas.

Es por ello que hemos dejado de darle importancia a las épocas y a las estaciones. Pero antiguamente no era así, toda la población en tiempos bíblicos vivía pendiente de los diferentes fenómenos climáticos (Lucas 21:29-30 / Mateo 16:2-3), pues de eso dependía su vida, ya que un cambio en el clima, por ejemplo, podía derivar en una hambruna catastrófica (1 Reyes 17:1 / 1 Reyes 17:12).

El calendario por el que se regían en tiempos bíblicos es muy diferente al que usamos hoy en día. Ello debido a que los calendarios más antiguos se centraban en las siegas y las cosechas. Los hombres en aquellas épocas vivían pendientes de todos los fenómenos climáticos pues de eso dependía su vida.

Pero con el paso del tiempo el imperio romano comenzó a imponer un calendario solar, en el cual ya ni las siegas ni las cosechas tenían la importancia primordial de otros tiempos, sino las mejores épocas para el desplazamiento de tropas y caravanas comerciales.

Así que decidieron que el primer mes ya no tenía caso que fuera el de la cebada, sino que lo trasladaron a enero, en el que de ese lado del mundo la lluvia y la nieve comenzaban a ceder y la duración del día empezaba a aumentar su duración e intensidad.

Por ello es que para los habitantes del antiguo Israel el año o ciclo comenzaba entre los meses que hoy conocemos como marzo y abril (Éxodo 12:2).

ACTIVIDAD:

Video de síntesis del tema:

<https://www.youtube.com/watch?v=qEg53TR-6zo>



Elaboración de ruleta: Calendario hebreo

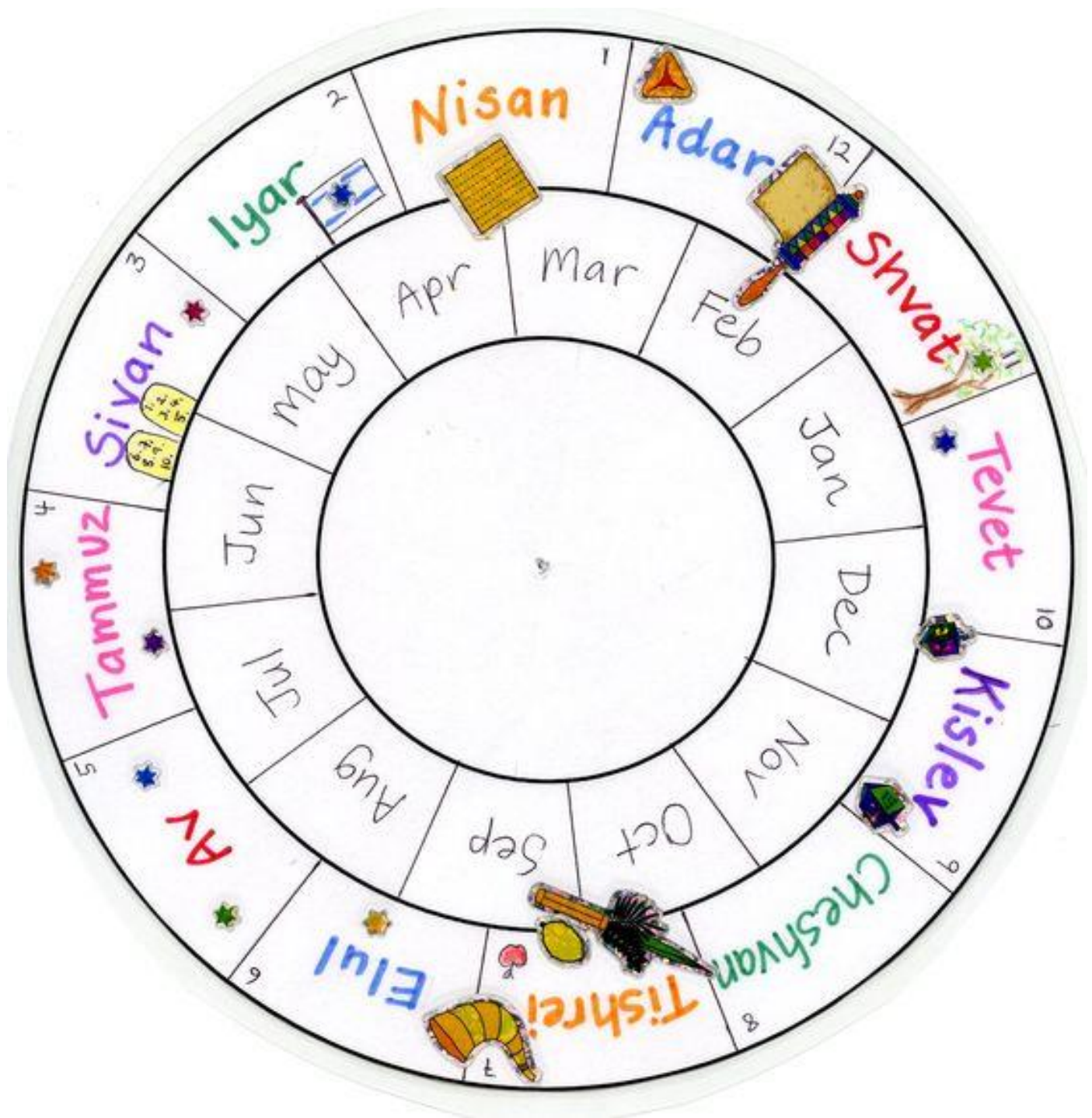
Los niños armaran la ruleta con el material dado, recortarán las fiestas y las ubicaran el mes indicado:

- 1 Tishrei, **Rosh Hashana**
- 10 Tishrei, **Yom Kipur**
- 15 Tishrei, **Sukot**
- 22 Tishrei, **Shmini Atzeret**
- 23 Tishrei, **Simjat Tora**
- 25 Kislev
-
- 15 Shebat **Tu B´shvat**
- 14 Adar II **Purim**
- 15 Nisan, **Pesaj**
- 27 Nisan, **Yom HaShoá**
- 4 Iyar, **Yom Hazicaron**
- 5 Iyar, **Yom HaAtzmaut**
- 18 Iyar, **Lag B´Omer**
- 6 Sivan, **Shavuot**
- 9 Av, **Tishá B´Av**

Materiales:

- *Molde en cartulina de ruleta para cada niño*
- *Fiestas para cada niño*
- *Chinche*
- *Pegante*
- *Cinta pegante*
- *Palillos*

PROYECTO MESIANISMO



PROYECTO MESIANISMO

