

## HOLA PADRES,

Las actividades de ver-pensar-maravillar utilizan la observación como un trampolín para pensar más profundamente. Requiere que los niños se den cuenta y observen una imagen u objeto antes de intentar interpretarlo. El preguntarse, como paso final garantiza que los niños tengan tiempo para usar sus habilidades de observación para recopilar nueva información, pensar en ella y sintetizarla antes de profundizar en nuevas áreas para explorar. En este boletín, ofrecemos actividades que animarán a sus hijos a observar y hacer sus propias predicciones.

## ACTIVIDADES BEBÉS (3 -18 MESES)

### ME PREGUNTO QUÉ PUEDO HACER...

#### MATERIALES:

- Compota de manzana/yogur
- Cucharas de plástico
- Plato

#### DIRECCIONES:

- Deje que su hijo/hija explore la compota de manzana untándola, probándola y oliéndola.
- Agregue una cuchara y observe a su hijo/hija.
- Deje que su hijo/hija decida de qué manera quiere alimentarse (con las manos o con una cuchara).
- Fomente las exploraciones de su hijo/hija haciendo comentarios.

[Pulse aquí](#) para escuchar la canción "Making Baby Eat Food" (Hacer Que El Bebé Coma Comida).

## NIÑOS PEQUEÑOS (19 MESES – 2.5 AÑOS)

### MI ESPONJA MÁGICA

#### MATERIALES:

- Cubeta
- Agua
- Jabón
- Esponjas
- Juguetes de plástico o juguetes para montar

#### DIRECCIONES:

- Reúna todos los materiales e invite a su hijo/hija a una actividad divertida al aire libre.
- Deje que su hijo/hija llene el balde con agua y agregue jabón.
- Haga que su hijo/hija agarre la esponja. Hágales preguntas como: "¿Cómo se siente la esponja?", "¿Cómo se siente la esponja cuando la sumerges en el agua?", "Me pregunto qué pasará cuando apretemos la esponja". etc.
- Deje que su hijo/hija lave los juguetes, explore y se pregunte.

[Pulse aquí](#) para escuchar "I Wonder" (Me Pregunto) de Plaza Sésamo.

## NIÑOS EN EDAD PREESCOLAR (2.5 – 5 AÑOS)

### OBJETOS MISTERIOSOS

#### MATERIALES:

- Caja de cartón
- Marcadores
- Diferentes objetos: un bulbo de flor, una cebolla, ajo, etc.

#### DIRECCIONES:

- Coloque los objetos en la caja y pregúntele a su hijo/hija "¿Qué crees que hay en la caja?"
- Después de que su hijo/hija adivine, abra la caja y revele lo que hay dentro.
- Pase los objetos a su hijo/hija y deje que los investigue.
- Haga preguntas como: "¿Qué ves?", "¿Qué crees que podemos hacer con él?", "Me pregunto qué pasará si ponemos los bulbos en una olla y le agregamos agua". etc.
- Anímelos a usar su imaginación haciendo sugerencias creativas.

[Pulse aquí](#) para leer el cuento popular "The Giant Turnip" (El Nabo Gigante).



## JK/SK (4 – 6 AÑOS)

### ¿CUÁNTO TIEMPO SE QUEDARÁ?

#### MATERIALES:

- Cubos de hielo
- Papel
- Envoltura de plástico
- Papel de aluminio
- Tela
- Frasco pequeño

#### DIRECCIONES:

- Anime a su hijo/hija a envolver un cubo de hielo con papel de aluminio, uno con papel, otro con tela, etc.
- Hágale preguntas a su hijo/hija como:
  - ¿Qué sientes cuando tocas los cubitos de hielo?
  - ¿Qué va a pasar si mantienes los cubitos de hielo en el sol?
  - ¿Cómo se pueden conservar los cubitos de hielo por más tiempo?
  - Me pregunto cuánto más durarán si los envolvemos.
- Después de dos horas, deje que su hijo/hija desenvuelva los cubitos de hielo. Veán, sientan y pregunten juntos. Pregúnteles: "¿Los cubitos de hielo son del mismo tamaño?", "¿Cuál es más grande?" "¿Cuál es más pequeño?", "¿Qué material mantiene el cubo de hielo más tiempo?" etc.
- Repite esta actividad usando diferentes materiales para envolver el hielo.

[Pulse aquí](#) para aprender "¿Por qué se derrite el hielo?"

## NIÑOS EN EDAD ESCOLAR (6 – 12 AÑOS)

### HAZ UN PROYECTO STEAM DE NIDO DE PÁJAROS

#### MATERIALES:

- Plato de papel
- Tijeras
- Cuerda o hilo
- Materiales naturales como: ramitas, hojas, pasto, etc.

#### DIRECCIONES:

- Salga para ver si puede encontrar nidos de pájaros cerca. Si encuentra uno, obsérvelo con atención desde la distancia. ¡No te acerques demasiado y molestes a las aves que anidan! ¿Puedes decir de qué materiales están hechos los nidos?
- Antes de construir el nido, hágase estas preguntas:
  - ¿Qué tan fuerte puedes hacer un nido de pájaro?
  - ¿El nido de pájaro permanecerá unido en un clima ventoso? Puedes probarlo con un secador de pelo.
  - ¿Qué profundidad debe tener su nido para mantener seguros los huevos?
  - ¿El nido de tu pájaro sería cómodo?
  - ¿Qué pasa si llueve?
  - ¿Se acumulará agua en el interior o se drenará? Puedes probarlo con una regadera.
  - Si se desmorona, ¿qué puede cambiar para hacerlo más resistente?
- ¿Puede que le resulte sorprendentemente difícil construir un nido de pájaros! Ahora, la próxima vez que vea un nido de pájaro, ¡tal vez quede un poco más impresionado con estas hazañas naturales de la ingeniería!

[Pulse aquí](#) para ver cómo un pájaro tejedor construye un nido en un solo día.



Immigration, Refugees  
and Citizenship Canada

Immigration, Réfugiés  
et Citoyenneté Canada

## CONSEJO PARA HOY

- Anime a sus hijos a pensar detenidamente acerca de por qué algo se ve como es, haga predicciones, observaciones cuidadosas e interpretaciones reflexivas.
- Tenga una conversación con sus hijos y hágale preguntas como: ¿Qué ve? ¿Qué *piensas* tú al respecto? ¿Cuáles son tus *pensamientos*? ¿De qué te *preguntas*?
- Dele a sus hijos la oportunidad de observar y hacer predicciones.