

# HORA DE COMER!

Mira atentamente las recetas abajo. Hay **18** artículos listados en esta página de cosas que comemos que vienen de árboles. ¿Puedes encontrarlos y trazar un círculo alrededor de todos? Algunas son hierbas y especias, y otros son alimentos. Cada receta te dice el número de artículos que debes de buscar.

## ¿LO SABÍAS?

No todos los árboles pueden crecer en todos los lugares alrededor del mundo. Algunos árboles prefieren lugares calurosos e húmedos, mientras otros crecen mejor en climas que son más frescos y que tienden ser más secos. Describimos "el tiempo" con términos como caluroso o frío, nublado o despejado, lluvioso o seco. Cuando un lugar tiene patrones de tiempo que repiten una vez y otra vez, año tras año, esto lo llamamos "el clima."

¿Qué tiempo hace hoy donde estás?

Hoy hace fresco y está

nublado, pero no

demasiado (por ejemplo).

¿Cómo es el clima donde vives?

Normalmente, no hace ni

demasiado calor ni

demasiado frío, y hay una

época lluviosa en la

primavera.

### ESPAGUETIS con SALSAS DE TOMATE (2)

Espaguetis

Aceite de oliva

Ajo

Tomate

Albahaca

Hojas de laurel

Sal



### REFRESCO DE TAMARINDO (1)

Tamarindo

Azúcar

Agua gaseosa



### PASTEL DE CALABAZA (2)

Puré de calabaza  
Leche condensada

Huevos

Canela

Pimienta inglesa

Jengibre

Masa de tarta



### POZOLE (3)

Ají

Orégano

Maíz molido

Cilantro

Cebolla

Carne de cerdo

Aguacate

Ajo

Lima

Hojas de laurel

Rábano

Comino

Repollo

Tostadas



### POLLO AL CURRY (6)

Hojas de curry

Leche de coco

Cilantro

Canela

Ají

Jengibre

Pollo

Ajo

Cebolla

Anacardos

Cúrcuma

Aceite de oliva

Clavo



### CERVEZA DE RAÍZ CASERA (4)

Sasafrás

Clavo

Agua

Pimienta inglesa

Canela

Azúcar

Agua gaseosa



# LAS PARTES DE UN ÁRBOL 1

HOJA (3 tarjetas)	CORTEZA (2 tarjetas)	RAÍZ (1 tarjeta)	FRUTA, BAYA o FLOR (6 tarjetas)	
 <p>Laurel de California   <i>CA Bay</i></p>	 <p>Canela   <i>Cinnamon</i></p>	 <p>Sasafrás   <i>Sassafras</i></p>	 <p>Clavo   <i>Clove</i></p>	 <p>Pimienta rosa   <i>Pink peppercorn</i></p>
 <p>Curry   <i>Curry</i></p>	 <p>Casia   <i>Cassia</i></p>		 <p>Tamarindo   <i>Tamarind</i></p>	 <p>Anís estrellado   <i>Star anise</i></p>
 <p>Lima makrut   <i>Makrut lime</i></p>			 <p>Bayas de enebro   <i>Juniper berries</i></p>	 <p>Pimienta inglesa   <i>Allspice</i></p>

# LAS PARTES DE UN ÁRBOL 2

HOJA	CORTEZA	RAÍZ	FRUTA, BAYA, o FLOR
<b>¿POR QUÉ LO PIENSAS?</b>			
(¿Qué pistas obtuviste observando las texturas, las formas, y los colores de las hierbas y especias?)			
Reconocí la forma de las hojas, y me di cuenta de que estaban todas verdes, como hojas suelen ser, salvo en el otoño.	Las dos imágenes se ven duras, igual como la corteza. Su color marrón y amarillento también parece como corteza que he visto antes en árboles.	Sé que las raíces "se ramifican" como lo que muestra la imagen. Además, es marrón e irregular, como raíces suelen ser.	Aunque no se ven exactamente iguales, muchas de las imágenes parecen redondas como bayas o semillas. El anís estrellado y el clavo parecen diferentes, pero se ven como que quizás son flores secas, o tal vez semillas.
<b>FUNCIÓN(ES) PARA EL ÁRBOL</b>			
(Utilizando las categorías de <i>supervivencia</i> , <i>defensa</i> , <i>crecimiento</i> , <i>reproducción</i> , y <i>estabilidad</i> , explica por qué piensas que el parte del árbol aporta esta función/estas funciones.			
<b>SUPERVIVENCIA &amp; CRECIMIENTO</b>	<b>DEFENSA &amp; ESTABILIDAD</b>	<b>SUPERVIVENCIA &amp; CRECIMIENTO</b>	<b>REPRODUCCIÓN &amp; DEFENSA</b>
Los árboles utilizan sus hojas para producir energía/comida, y luego utilizan esta energía para crecer.	La corteza es dura y protege el tronco del árbol, que también ayuda a mantener el árbol recto y estable.	Los árboles necesitan agua y nutrientes de la tierra para crecer. Los obtienen utilizando sus raíces.	Los árboles reproducen utilizando semillas, que se encuentran en frutas y bayas. Algunas frutas y bayas son tóxicos para defender la planta contra ciertas animales. Flores polinizadas se convierten en frutas y bayas.