



Cómete la luna

La Luna puede parecer lisa desde aquí en la Tierra, pero cercano la superficie de la luna está cubierta en montañas, valles, llanuras, y por supuesto, cráteres. ¡Usemos alimentos para transformar la Luna en un sabroso bocadillo!

Por favor nota: Sustituya los ingredientes según sea necesario para restricciones dietéticas o alergias.

Materiales

Pastel de arroz

Queso de crema (o mantequilla de cacahuete, puré de manzana, o mermelada)

Plátanos (o otra fruta) cortado en trozos circulares

Cheerios (o otro alimentos circulares pequeños)

Cuchillo de plástico o ayuda de un adulto

Instrucciones

1. Pon tu pastel de arroz en un plato, papel de toalla, o superficie limpia.
El pastel es la superficie de la Luna. ¿Notas como el pastel está lleno de baches? La superficie de la Luna también es irregular, cubierta con montañas, valles, y llanuras.
2. Riegue la crema de queso por la parte superior del pastel de arroz.
Esto es como la capa de trozos de polvo realmente pequeños que cubren la superficie de la Luna, son.



3. Pela tu plátano y corta de 3 a 6 rodajas de plátano. Éstas van a ser tus *marías lunares*, las grandes manchas oscuras de la Luna. (Las marías fueron formadas por antiguos volcanes, que erupcionaron hace 2.5 billones de años, creando zonas más suaves y oscuras. Mientras que hay muchas marías en el lado de la Luna que podemos ver desde la Tierra, no hay casi ninguna en el otro lado). Pon las rodajas de plátano sobre el pastel de arroz. Observa la imagen de la Luna: ¿puedes poner las rodajas de plátano siguiendo el mismo patrón que las marías de la Luna?



4. Próximo, toma tus Cheerios y ponlos sobre el pastel de arroz. Estos son cráteres que cubren la superficie de la Luna. Sobre 4.5 billones de años, muchos, muchos asteroides y meteoroides se estrellaron contra la Luna, dejando cráteres circulares casi perfectos de todos tamaños.



5. Ahora que tienes tu Luna llena de cráteres, dale un mordisco al lado. ¿Puedes comerla hasta que su forma se parezca a la de una media luna?

