

Explorando la nanotecnología  
y la sociedad:

# Cuenta una nanohistoria

*¿Qué futuro puedes imaginar?*



**NanoDays™**

¡El evento más grande  
de la  
ciencia más pequeña!

[whatisnano.org](http://whatisnano.org)

## Explorando la nanotecnología y la sociedad: Cuenta una nanohistoria

### ¡Intenta esto!

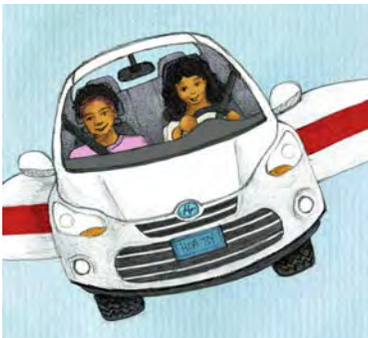
1. Escoge una tarjeta para comenzar una historia basada en la imagen.
2. Agrega más tarjetas a medida que cuentas la historia. Puedes usar tantas tarjetas como necesites, ¡pero recuerda que cada historia tiene un principio, un desarrollo y un final!
3. ¿Le falta algo a tu historia?  
¡Dibuja tu propia tarjeta de tecnología, personaje o lugar!



### Piénsalo...

1. ¿Quién es el protagonista de tu historia? ¿Qué nuevas tecnologías pudieran necesitar en su aventura?
2. ¿Cómo crees que será el futuro si todas estas tecnologías son desarrolladas?
3. ¿Cómo será la sociedad futura, igual o diferente en comparación con la sociedad actual?

### ¿Qué sucede?



Nadie sabe qué depara el futuro, pero la mayoría de nosotros piensa constantemente en él. Es divertido imaginar cómo serán nuestras vidas en el futuro, y también es importante. Hoy en día tenemos las cosas que tenemos porque en el pasado, la gente pensó en el tipo de mundo que querían e inventaron tecnologías para ayudar a cumplir sus sueños.

Las historias de ciencia ficción son sólo una manera de capturar la visión que tiene la gente de cómo podría ser el futuro.

El autor de ciencia ficción Arthur C. Clarke, dijo en 1964: “Tratar de predecir el futuro es una ocupación desalentadora y peligrosa”, sin embargo sus predicciones

fueron sorprendentemente acertadas, incluyendo su visión de una tableta en 1968. Él no estaba solo. Isaac Asimov, otro autor famoso, predijo la educación en línea, Douglas Adams predijo los libros electrónicos y Ray Bradbury predijo que llegaríamos a Marte (aunque hasta ahora sólo hemos llevado extensiones robotizadas de nosotros mismos).

¿Cómo predices que será el futuro? Todos podemos pensar acerca del mundo que queremos en el futuro y comenzar a planearlo. ¿Hay nuevas tecnologías que tendremos que desarrollar y adaptar? ¿Cómo podría cambiar la sociedad a medida que estas tecnologías se vuelvan más comunes y disponibles?

### ¿Por qué es nanotecnología?

**Las tecnologías y la sociedad se influyen mutuamente.** Las nuevas tecnologías abrirán nuevas posibilidades, darán forma a nuestras relaciones, promoverán los valores de aquellos que las fabriquen, y a través de una variedad de sistemas, afectarán muchas áreas diferentes de nuestras comunidades y sociedad. De igual manera, nuestra sociedad tendrá un efecto dramático en las tecnologías que serán desarrolladas y adoptadas.

En los próximos años nuevos nanomateriales tendrán un impacto significativo en nuestras vidas, así que es muy importante que nos involucremos en conversaciones acerca del significado de la nanotecnología, qué es posible, y a dónde queremos llegar.

