



**NOS  
DIVERTIMOS  
aprendiendo**

**ciencia**

Federica Fabbian  
Daco's Confetti

algar



## ¡A TODA CIENCIA!

¡HOLA! ME LLAMO MAX Y ELLA ES MILA.  
ENTRA EN EL FAB LAB, NUESTRO FANTÁSTICO  
LABORATORIO DE CIENCIA, PARA DESCUBRIR EL  
MARAVILLOSO MUNDO DE LA NATURALEZA.



### ¡YA VERÁS CÓMO TE ATRAPA LA CIENCIA!

Tenemos una misión: comprender todo lo que sucede a nuestro alrededor. Desde el arcoíris al rocío, desde el polluelo que sale del huevo hasta el crecimiento de una seta en el bosque. Desde los dedos de los pies hasta... las estrellas.

## ¿CÓMO SON LOS CIENTÍFICOS? ¡CURIOSOS DE NACIMIENTO!

Para entender cómo y por qué pasa cada cosa, hay dos reglas muy sencillas:

1. OBSERVAR CADA DETALLE CON ATENCIÓN.
2. REALIZAR EXPERIMENTOS PARA COMPROBAR SI NUESTRAS EXPLICACIONES, LLAMADAS HIPÓTESIS, SON ADECUADAS.

¡Esta es la única manera de convertirte en un buen científico! Pero recuerda: el auténtico secreto es tener siempre ganas de meter las narices en todas partes. ¡Y una buena bata tampoco viene mal!



### ¡EL EXPERIMENTO EMPIEZA SOBRE RUEDAS!

En cada capítulo encontrarás una rueda. Hazla girar y completa las figuras. Después, pasa la página para descubrir el «resultado» de tus experimentos e hipótesis. Si no sale bien, vuelve atrás y cámbialo todo. Y prepárate: ¡al final hay una rueda especial!

**AUNQUE TÚ Y TUS AMIGOS TENGÁIS UN ASPECTO MUY DIFERENTE,  
POR DENTRO VUESTRO CUERPO FUNCIONA DE LA MISMA MANERA:  
EN EL FONDO... ¡TODOS SOMOS IGUALES!**



VUELVE ATRÁS Y DESCUBRE CÓMO PODRÍAN HABER IDO LAS COSAS...

### LA PARTE MÁS EMOCIONANTE

Nuestro cuerpo nos permite respirar, movernos, pensar e incluso conseguir que los demás entiendan nuestras emociones. ¿Cómo? CON LAS EXPRESIONES DE LA CARA.



### EL TRABAJO DEL CIENTÍFICO


Como buenos niños científicos, Max y Mila escriben en su libreta de ciencias lo que han aprendido. ¿Cuál es el único error que han cometido trabajando con las emociones?






## DESCUBRIMOS... ¡A LOS ANIMALES!

¡MIRA LOS INCREÍBLES DESCUBRIMIENTOS DE MAX EN LA EXCURSIÓN AL PARQUE ZOOLOGICO!



### ¿POR QUÉ LA JIRafa TIENE EL CUELLO TAN LARGO?

porque con ese tamaño puede llegar incluso a las hojas de los árboles más altos y comérselas. Es como si llevara una escalera incorporada.



### ¿POR QUÉ EL CAMALEÓN se pone DEL MISMO COLOR DE LA RAMA O DE LAS HOJAS A LAS QUE se AGARRA?

Porque de esta manera se esconde mejor y sorprende a sus presas. ¡Es un artista cazador!



### ¿POR QUÉ EL CAMELLO TIENE DOS JOROBAS TAN EXTRAÑAS?

Porque en estas conserva una reserva de energía que le permite realizar viajes largos por el desierto.

Pero hay un poder que ha dejado a todo el mundo con la boca abierta: algunos animales nacen con una forma y, cuando se convierten en adultos, ¡se transforman en otra cosa! Este fenómeno se conoce como METAMORFOSIS.

## EXPERIMENTO 2: LA MAGIA DE LOS ANIMALES

Max quiere observar con los prismáticos la maravilla de la metamorfosis. ¿Qué animal del estanque se transformará en una mariposa?



GIRA LA RUEDA Y ELIGE CÓMO ALINEAR LAS FIGURAS. DESPUÉS, PASA LA PÁGINA Y MIRA QUÉ SUCEDE.