



Este año fuimos los anfitriones de investigadores nacionales, internacionales y más de un centenar de jóvenes con los Clubes de Ciencia Colombia. recorrimos las calles de la ciudad con actividades para acercar los niños a la ciencia en Caminá Pa'l Centro y montamos una carpa llena de juego, preguntas, experimentos y conversaciones en la Fiesta del Libro y la Cultura de Medellín 2016. ¡Aquí les contamos más de estas

aventuras al conocimiento!

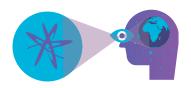
## Clubes de Ciencia Colombia 2016

¿Qué se necesita para realizar un encuentro juvenil con la ciencia? Como si se tratara de una receta, en la Universidad EAFIT se reunieron todos los ingredientes para desarrollar un evento de estas características: laboratorios e instalaciones, investigadores, estudiantes y muchas ganas de aprender.

Durante 8 días, gracias a la alianza entre la Universidad de los niños y Clubes de ciencia Colombia, este campus fue el anfitrión de 9 clubes de ciencia con 180 jóvenes de instituciones educativas públicas. Ellos fueron acompañados por 19 investigadores nacionales e internacionales y trabajaron temas como las energías renovables, ingenierías, física, emprendimiento, ciencias biológicas y económicas.



En la segunda versión de Clubes de Ciencia Colombia 2016 participaron 1400 estudiantes en 78 clubes ubicados en 9 sedes del país (entre ellas la Universidad EAFIT). Los equipos fueron liderados por 169 investigadores nacionales e internacionales de 54 universidades.







En 2016 inició la estrategia Caminá pa'l centro con la intención de dinamizar la apropiación ciudadana del corredor de Ayacucho, por donde actualmente se construyó un tranvía. A lo largo del año, la Universidad de los niños EAFIT participó en tres ocasiones en esta iniciativa

## Caminá Pa'l Centro

Mapas, juegos, saltos, preguntas ¡ciencia! Así vivimos las jornadas de Caminá Pa'l Centro, un evento organizado por instituciones y actores privados para promover la apropiación ciudadana del corazón de Medellín.

Este año aceptamos el reto de llevar nuestra propuesta de acercamiento al conoci-

miento científico a las calles y nos encontramos con decenas de niños y jóvenes con ganas de jugar, aprender y darle un nuevo significado a un espacio que tradicionalmente ha sido de paso. De esta forma, seguimos pensando y aprendiendo de nuevas formas de comunicar la ciencia.





Más de 1300 niños y jóvenes participaron de los talleres de la Universidad de los niños en el Jardín lectura viva de la Fiesta del libro y la cultura de Medellín, entre el 9 y el 18 de septiembre.

## Fiesta del Libro y la Cultura 2016

¿Cómo sería un viaje por el Sistema Solar? La respuesta no es fácil, pero sin duda es una oportunidad para visitar algunos conceptos científicos y dejar volar la imaginación. Esta precisamente fue la intención de los talleres que la Universidad de los niños EAFIT llevó a la décima edición de la Fiesta del Libro y la Cultura de Medellín 2016, cuyo eje temático fue los "nuevos mundos".

Además de este viaje espacial, se realizaron otros dos talleres: ¿Cómo se vive en ambientes extremos? que trató las formas de vida, hasta ahora conocidas, más resistentes en el planeta Tierra y ¿Cómo crear a partir de la naturaleza? que consistió en acercarse a una técnica de diseño que parte de la observación de la naturaleza para desarrollar soluciones ingenieriles.

